

ModernMasterMind

PROJECT I – ICT-ELEKTRONICA

1 Voorwoord

Ik ben Dries Kennes, student ICT-Elektronica Fase 1 aan Thomas More Mechelen op Campus De Nayer. Mijn voornaamste interesses zijn elektronica en alles wat te enigszins programmeren valt. Online ga ik door het leven als Driesoo7, een enthousiaste Java programmeur die zich in zijn vrije tijd vooral bezighoud met het maken van build-to-order Minecraft mods.

Tijdens de kerstvakantie ben ik op zoek gegaan naar projectonderwerpen. Vorig jaar (6e jaar middelbaar) wilden wij tijdens de lessen elektronica met een Arduino en een LED matrix spelletjes maken. Helaas was het juiste materiaal niet tijdig beschikbaar. Daarom heb ik er dit jaar voor gekozen om één van die spellen uit te werken. Het werd Mastermind omdat dit een uitdaging leek, onder andere dankzij de vereiste om kleuren te kunnen weergeven.

Mijn contacteren kan via email, dries.kennes@student.thomasmore.be, of via mijn website, driesoo7.net.

Ten slotte wil ik Marc Roggemans bedanken voor het uitlenen van materiaal en Jurre De Weerdt voor het helpen met solderen van enkele SMD onderdelen.

2 Inhoud

1	Voorwoord				
2	Inho	ud	2		
3	Hard	lware	3		
	3.1	RIOT	3		
	3.2	Het basisprincipe	3		
	3.3	De PCBs	4		
	3.4	Overige onderdelen	5		
4	Softv	vare	6		
	4.1	De memory map	6		
	4.2	Het WS2812 protocol	7		
	4.3	De AVR software	8		
	4.3.1	Het hoofdprogramma (main)	8		
	4.3.2	De interrupt routine	9		
	4.3.3	De LCD driver	10		
	4.3.4	Debug code	10		
	4.3.5	De WS2812 driver	. 11		
	4.4	De SC12 Software	.12		
	4.4.1	Het hoofdprogramma	14		
	4.4.2	IP ₂ LCD	14		
	4.4.3	De webpagina's	.15		
5	Budg	get	18		
6	Beslı	ıit	19		
7	Bijla	gen	20		
	7.1	PCB Schema's & Layout	20		
	7.2	Scripts	23		
	7.2.1	make.bat	23		
	7.2.2	compile.sh	24		
	7.3	Broncode	25		
	7.3.1	mastermind.h	25		
	7.3.2	mastermind.c	28		
	7.3.3	ramdump.h	44		
	7.3.4	ramdump.c	45		
	7.3.5	HTML template	46		
	7.3.6	AVR.h	48		
	727	AVR c	51		

3 Hardware

3.1 RIOT

RIOT staat voor Remote Internet Operated Terminal, en is een ontwerp van M. Roggemans en D. Pauwels. RIOT werd ontworpen als educatief platform in 2002, maar is eigenlijk nooit gebruikt. Meneer Roggemans heeft tijdens de lessen interfacetechnieken dit platform wel aangehaald, en zo kreeg ik interesse om dit te gebruiken. Ik kreeg toegang tot de bordjes na de examens na de kerstvakantie, zodat ik hiermee kon experimenteren, en zien of ze bruikbaar zouden zijn als basis voor mijn project. Het gebruiken van een 10+ jaar oud platform zorgt voor een aantal hindernissen, meer hierover in het hoofdstuk 'De SC12 Software'.

Meer informatie over RIOT is beschikbaar op Telescript¹.

3.2 Het basisprincipe

Het basisprincipe van RIOT (en dus ook mijn project) is dat 2 controllers met elkaar communiceren via een gedeeld geheugen (een Dual Port RAM, voortaan DP-RAM). Dit geheugen heeft een aantal 'gewone' adressen die vrij kunnen worden gebruikt, en 2 interrupt adressen. De interrupt adressen worden gebruikt om, zoals de naam al doet raden, van de ene controller naar de andere een interrupt te genereren. De controllers zijn een Beck SC12 en een AVR ATMega128A.

De reden voor het gebruiken van een dergelijk systeem is in dit geval de hoeveelheid IO verhogen. De SC12 heeft namelijk een zeer beperkte hoeveelheid IO, die vooral op pinnen zit die al door andere functies in gebruikt zijn (bijvoorbeeld UART of I²C). De SC12 heeft echter wel een gemultiplexte 8 bit data/adres bus, waarmee een extern geheugen van 256 bytes kan worden aangesproken. Door 2 IO pinnen te gebruiken als adres lijnen 8 en 9 kan het aanspreekbare geheugen worden uitgebreid tot 1kb (4 pages van 256 bytes).

Aangezien een Mastermind spelbord 12 rijen heeft van 8 gekleurde (RGB) pionnen, dit zijn in totaal dus 12 x 8 x $_3$ = 288 bytes is dit trucje geen overbodige luxe. Als men dan nog op een eenvoudige manier een LCD wil aansturen (20 karakters x 4 lijnen) heeft men nog eens 80 bytes nodig. Uiteindelijk zou 512 bytes genoeg zijn geweest, maar een DP-RAM chip met 1kb is commercieel beschikbaar, 512 bytes niet.

Aangezien de adres- en databus van beide controllers gemultiplext zijn, is het nodig om een adres latch te gebruiken. Ik gebruik 74AHC573 chips aangezien die aan de timingsspecificaties van de ATMega128A voldoen.

Voor de LEDs gebruik ik WS2812 LEDs. Deze LEDs zijn ideaal voor dit project omdat ze, ongeacht de hoeveelheid LEDs, maar 1 pin op een (relatief snelle) controller nodig hebben. Ze worden namelijk allemaal in serie geschakeld. De werking van het protocol wordt uitgelegd in het hoofdstuk 'Het WS2812 protocol'.

¹ ftp://193.191.150.44/pub/CD-Microcontrollers/RIOT/

3.3 De PCBs

Op mijn versie van het bord zijn onnodige onderdelen weggelaten. Onder andere de UART naar RS232, de Real Time Clock en het voedingscircuit moesten er aan geloven.



Figuur 3.1 RIOT links, Eigen PCB rechts

De PCBs zijn getekend met Altium. Het main bord en de LCD breakout zijn besteld bij Seedstudio, het LED panel bij multi-cb. De bestukking was manueel. De volgende fouten heb ik achteraf (tijdens het testen of solderen) ontdekt:

- De databus van het DP-RAM naar de AVR is in omgekeerde volgorde (de bits zitten omgekeerd).
- De WS2812 LEDs passen maar net op de getekende footprint, wat wil zeggen dat ze bijna onmogelijk met een gewone soldeerbout soldeerbaar zijn. Gelukkig heb ik op school hulp gekregen, en mocht ik een warme lucht soldeerstation gebruiken.

Het volledige schema en de layout van de PCBs is beschikbaar in de bijlage 'PCB Schema's & Layout'.

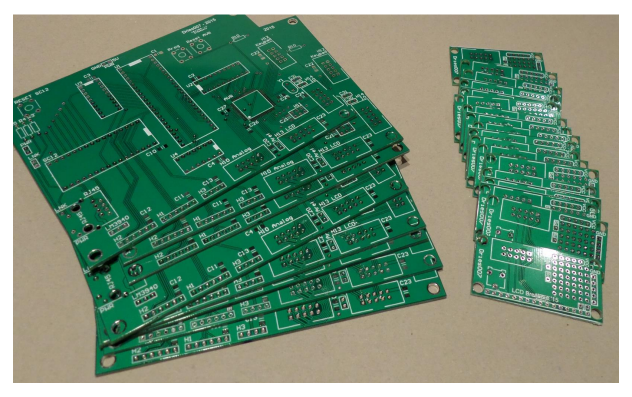


Figuur 3.2 Het LED panel

3.4 Overige onderdelen

Omdat de LEDs in totaal 96 x 60mA = 5,7 A verbruiken heb ik gekozen voor een commercieel verkrijgbare voeding van 35W.

De LCD module is een blauw alfanumeriek model, met een Hitachi HD44780 compatibele controller. De module zit op een zelf ontworpen printplaat die een 8 pin poort omzet naar de juiste pinout voor de LCD en nog wat extra plaats heeft voor het aansluiten van de achtergrondverlichting.



Figuur 3.3 Links: De hoofd printplaten. Rechts = De lcd printplaten

4 Software

4.1 De memory map

Dit is de verdeling van het DP-RAM. De 2 interrupt adressen liggen vast, namelijk 0x3FE en 0x3FF. Alle andere locaties zijn vrij gekozen.

Er is extra plaats voorzien bij de LED data en bij de LCD buffer om te vermijden dat die verplaatst zouden moeten worden indien er zich kleine veranderingen voordoen in de specificaties.

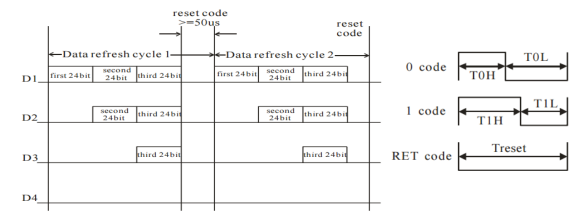
Adres Functie

0x000 -> 0x1FE	RGB data voor maximaal 170 LEDs
0x1FF	Aantal LEDs
0x200 -> 0x250	LCD buffer (80 karakters)
0x251	LCD commando
0x252	LEDs dim
0x253	Laatst ingedrukte toets op keypad†
0x254 -> 0x299	Beschikbaar
0x300 & 0x301	Firmware id (42 en 0x42 respectievelijk)
0x302 -> 0x3FD	Beschikbaar
0x3FE	Interrupt SC12 -> AVR
0x3FF	Interrupt AVR -> SC12 [†]

Tabel 4.1 De geheugenallocatie van het DP-RAM †: enkel gebruikt voor debug

4.2 Het WS2812 protocol

De WS2812 LEDs werken als een lange serie schakeling, waarbij elke led de eerste 24 bits gebruikt om zijn kleur in te stellen. De andere bits worden doorgegeven, zie *Figuur 4.1*. De volgorde van de bits is niet RGB, maar GRB, met hoogste bit eerst.



Figuur 4.1 LED cascading & timing diagram

Code	Betekenis	Tijd	Min	Typ	Max
TØH	o code - high voltage time	0,35 μs ±150 ns	200 ns	350 ns	500 ns
T1H	1 code - high voltage time	0,70 μs ±150 ns	550 ns	700 ns	850 ns
TØL	o code - low voltage time	0,80 µs ±150 ns	650 ns	800 ns	950 ns
T1L	1 code - low voltage time	0,60 μs ±150 ns	450 ns	600 ns	750 ns
Reset	low voltage time	> 50µs	50 μs		
TH+TL	Cyclus time	1,25µs ±600ns	660 ns	1250 ns	1850 ns

Tabel 4.2 De timing tabel uit de datasheet, met genormaliseerde waarden

De software driver die vaak voor de ze LEDs word gebruikt (Adafruit NeoPixel Library²) is ingewikkeld, geschreven in C++ en geschikt voor zowel 8, 12 als 16 MHz Arduino's. Na verder zoeken vond ik een aantal interessante artikels³ die de timing van de LEDs analyseren.

Uit hun analyse blijkt dat de timing eigenlijk niet zo restrictief is als lijkt uit de datasheet. De enige kritieke tijd blijkt TØH te zijn, en die is net haalbaar op 4MHz (500ns * 4MHz = 2 klokcycli). Alle andere timing restricties zijn langer, en kunnen dus met nops worden ingevuld.

Uiteindelijk heb ik ervoor gekozen een aangepaste versie van de *light_ws2812 library*⁴ te gebruiken. Dit is de code die word beschreven in een van de artikels. Ze is simpel en eenvoudig te begrijpen. De driver word verder beschreven in *De WS2812 driver*.

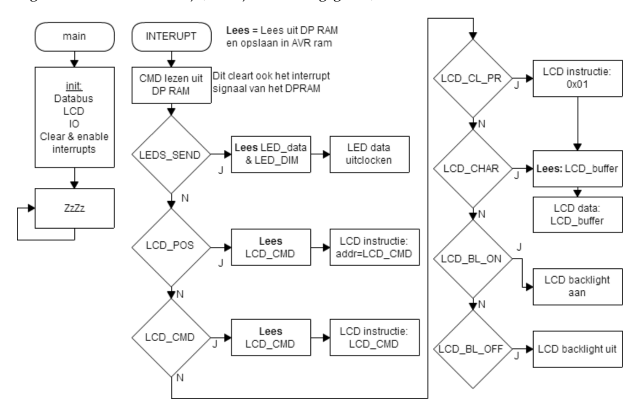
² github.com/adafruit/Adafruit NeoPixel

³ wp.josh.com/2014/05/13/ws2812 en cpldcpu.wordpress.com/2014/01/14/light_ws2812-

⁴ github.com/cpldcpu/light_ws2812/tree/master/light_ws2812_AVR/Light_WS2812

4.3 De AVR software

De software in de AVR is geschreven in C, met uitzondering van de WS2812 driver die in inline assembly is geschreven. Voor de gebruiksvriendelijkheid zijn alle configuratie opties bovenaan in de header file als macro's gedefinieerd. De code is voorzien van commentaar en sectie aanduidingen om groepen van bij elkaar horende functies te groeperen. De volledige headeren codebestanden zijn terug te vinden in de bijlage als respectievelijk 'AVR.h' en 'AVR.c'. De regelnummers hieronder zijn, tenzij anders aangegeven, deel van 'AVR.c'.



Figuur 4.2 De AVR flowchart

4.3.1 Het hoofdprogramma (main)

Het hoofdprogramma in de AVR doet niet veel meer dan een aantal initialisaties en wacht dan om een interrupt van het DP-RAM.

- De externe memory interface (adres- en databus) wordt ingeschakeld. R259
- De Firmware ID adressen in het DP-RAM worden op 42 en 0x42 gezet. R262-263
- De LCD poort word ingesteld als uitgang. R266
- De LED pin word ingesteld als uitgang. R272-273
- Externe interrupt 4 word geconfigureerd. *R*276-277
- De LCD word geïnitialiseerd in 4 bit mode. R279-294
- Lees DP-RAM 0x3FE om mogelijke interrupt te resetten. R297
- Schakel interrupts in.

Dan gaat het programma in een lus, wachtend op een interrupt.

4.3.2 De interrupt routine

Deze interrupt routine voert uit wanneer de DP-RAM een schrijf instructie heeft verwerkt naar het adres 0x3FE vanuit de SC12. Hoe de AVR juist reageert is afhankelijk van wat er naar dit adres geschreven wordt. Aangezien het hoofdprogramma niets doet in dit project, is het geen enkel probleem om in de interrupt routine software delays te gebruiken.

Waarde Functie

0x00	Geen functie
0x01	Update LEDs
0x02	Print LCD karakter buffer (tot max of 0x00)
0x03	Stuur LCD instructie
0x04	Stuur clear instructie en print LCD karakter buffer
0x05	Zet LCD cursor positie op LCD commando
0x06	LCD backlight aan
0x07	LCD backlight uit

Tabel 4.3 De commando's van de SC12 naar de AVR

4.3.2.1 0x00 of een waarde die niet voorkomt in de tabel– Geen functie

De null byte (0x00) is expliciet gereserveerd om niets te doen (buiten het activeren van mogelijke debug code). Alle andere combinaties kunnen worden gebruikt voor extra functies.

- Lees aantal LEDs. R24
- Lees LED dimmer waarde. (0xFF = volle sterkte) R26
- Check aantal LEDs met logisch maximum bepaald door geheugen allocatie. R28
- Loop over de volgende instructies voor elke LED: R30-31
 - \circ Voor 3 x LED kleur (rood, groen en blauw): R33 & 34 & 35
 - Lees volgende byte uit LED data in DP-RAM.
 - Voer logische AND uit op die byte en LED dimmer waarde.
 - Sla waarde op in LED data array
- Geef deze data door aan de WS2812 driver. R38

4.3.2.3 0x02 – Print LCD karakter buffer

- Loop over de volgende instructies tot het einde van de karakter buffer: *R*63
 - o Lees volgende byte uit karakter buffer in DP-RAM. R65
 - o Als karakter een 0x00 byte is, beëindig de lus onmiddellijk. *R66*
 - o Stuur de byte naar de LCD driver. *R6*7

4.3.2.4 0x03 – Stuur LCD instructie

Lees LCD commando byte uit DP-RAM en stuur die naar de LCD driver. R50

4.3.2.5 0x04 – Stuur clear instructie en print LCD karakter buffer

- Stuur een clear & home instructie (0x01) naar LCD driver. R56
- Wacht 10ms. *R*57

- Voer de code uit die bij 0x02 – Print LCD karakter buffer hoort. R59

4.3.2.6 0x05 – Zet LCD cursor positie op LCD commando

Aangezien een positie instructie er zo uitziet: "1aaa aaaa" Waarbij de a's staan voor een positie op de LCD, kan men een positie byte met een logische OR omzetten naar de juiste instructie:

- Lees LCD commando byte uit DP-RAM, OR met 0x80, stuur naar LCD driver. R44

4.3.2.7 0x06 of 0x07 -LCD backlight aan of uit

Dit commando zet een interne byte op 1 of 0, respectievelijk voor aan en uit. De volgende keer dat er iets met de LCD driver word gedaan, heeft de verandering effect.

4.3.3 De LCD driver

De LCD driver bestaat uit een aantal subroutines, aangezien de LCD in 4 bit bus mode wordt gebruikt. De instructie of data bytes moeten dus in 2 x 4bit nibbles worden gesplitst en dan pas verzonden.

De volgende stappen worden doorlopen bij het versturen van 1 nibbel:

- Filter de data zodat enkel de laatste 4 bits overblijven. R440
- Als het LCD backlight aan moet, set de 8° bit op 1. R442
- Als het een instructie is, zet de 6^e bit op 1. *R*444
- Zet de data op de LCD port. *R448*
- Wacht 800µs. *R*450
- Toggel de enable pin. R452
- Wacht 800μs. *R*454

4.3.4 Debug code

In de broncode staan ook nog delen debug code die tijdens het opbouwen van dit project werden gebruikt om zonder de hulp van de SC12 de LED en LCD drivers te kunnen testen.

Zo staat er onder ander een volledige matrix keypad met debounce subroutine, in die bedoeld is om als main programma te draaien.

Aangezien die niet in gebruik is in het eindproduct, en de code voorzien is van commentaar, wordt ze hier niet verder besproken.

Meer details in onder andere:

- R83 tot R184 voor een test aansturing van de LEDs,
- *R192* tot *R247* voor de matrix keypad uitlezing met debounce,
- R302 tot R328 voor de omzetting van matrix naar ASCII.

4.3.5 De WS2812 driver

In de header file *AVR.h* wordt berekend hoeveel klokcycli de CPU niets zal moeten doen tussen het toggelen van de LED pin. Deze berekening gebeurd in *AVR.h R88-160* en is afhankelijk van de klokfrequentie van de AVR. Daarom is het belangrijk dat deze correct word ingesteld in de compiler settings. Deze vooraf berekende waarden worden w1_nops, w2_nops, w3_nops en w4_nops genoemd, hoewel het niet enkel NOP instructies bevat. Men kan namelijk 2 sequentiële NOP instructies vervangen door 1 RJMP instructie met een offset van o. Dit komt de programmagrootte te goed.

De volgende stappen worden doorlopen bij het verzender van data naar de LEDs:

- Bepaal de totale lengte in bytes van de te verzenden data. R345
- Zet de data om van de GRB struct naar bytes. *R*347
- Sla huidige interrupt instellingen op. *R*350
- Zet verdere interrupts uit. *R*352
- Bepaal de high en low masks (maskhi & masklo) voor de LED poort. R354-358
- Voor elke byte in de totale lengte: *R*₃6₂
 - Neem volgende data byte. R364
 Hier start de inline ASM
 - o Laad 8 in loopcounter (8 bits in een byte). R367
 - o Loop label. R368
 - o Zet maskhi op LED poort. (Toggelt de LED pin hoog) R370
 - O Vooraf bepaald aantal NOPs wi nops. R371-385
 - o Sla de volgende instructie over als de 7^e bit van de data 1 is. R₃86
 - o Zet masklo op LED poort. (Toggelt de LED pin laag) R370
 - Shift data naar links R₃89
 - o Vooraf bepaald aantal NOPs w2_nops. R390-404
 - o Zet masklo op LED poort. (Toggelt de LED pin laag) R405
 - o Vooraf bepaald aantal NOPs w3_nops. R406-420
 - Verminder loopcounter met 1. R421
 - Als loopcounter niet o is, spring terug naar Loop label. *R423* Einde inline ASM
- Herstel de interrupt instellingen. R432
- Wacht 50µs (om andere data op de LED pin te vermijden) *R*433.

4.4 De SC12 Software

De software in de SC12 is ook geschreven in C, maar omdat er geen IDE voor is, gebruikte ik Eclipse Cpp. De compiler was een groter probleem, aangezien deze controller uit 2002 komt. In de documentatie van de fabrikant word verwezen naar Borland C, maar die draait niet op een 64bit host machine, en ondersteund geen moderne versie van de C standaard. Dit maakt ermee programmeren enkel mogelijk in een virtual machine, en met de verouderde C structuur.

Na een zoektochtje op het internet⁵ kwam ik OpenWatcom tegen. OpenWatcom ondersteund ook geen 16 bit target op een 64 bit Windows machine, maar wel op Linux. Ik heb een Linux server ter beschikking, en een script om vanuit Eclipse een nieuwe versie te uploaden, compilen en naar de SC12 te sturen is snel geschreven. De scripts die ik heb gebruikt zijn beschikbaar in de bijlage 'Scripts'.

Een belangrijk nadeel van OpenWatcom, waar ik pas helemaal op het einde van mijn project ben achter gekomen is dat de manier waarop interrupt routines worden gedefinieerd anders zijn. Ik ben hierover geen duidelijkheid gevonden, en kan dus geen interrupt van de AVR naar SC12 correct opvangen.

Een ander handig stukje software is ChipTool⁶. Dit tooltje laat je toe om het IP adres van een SC12 chip in te stellen door middel van UDP packets. Ook het uploaden van de laatste versie van hun firmware word zo eenvoudig. Chiptool heeft een ingebouwde telnet en FTP client, maar deze zijn niets in vergelijking met modernere versies van zulke programma's zoals PuTTY of FileZilla.

De uitbreiding van de standaard C library die bij deze controller hoort is cLib. De documentatie hiervan is beschikbaar op www.beck-ipc.com. Hier zijn ook voorbeeldprogramma's en programmer guidlines beschikbaar.

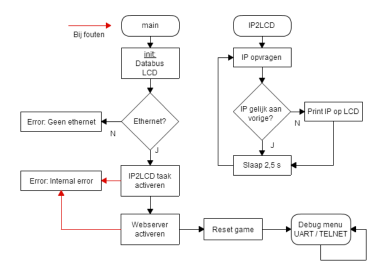
Aangezien er een real time besturingssysteem draait op de SC12 kunnen er meerdere taken tegelijk worden uitgevoerd. Dit zijn de standaard taken: een ftp server, een telnet server, een webserver en een udp configuratie server.

De standaard webserver heeft enkel een welkompagina (/) en een statuspagina (/ChipCfg) beschikbaar. Via cLib functies kunnen zonder veel moeite extra 'pagina's' worden toegevoegd. Bestanden die worden geüpload naar het flash geheugen kunnen ook worden opgevraagd als URL. Het probleem met dit is dat het dan moeilijker word om programmatisch het gedrag van de controller aan te passen. In dit project staat dus de volledige code van de webpagina's, inclusief de CSS style sheet, gecomprimeerd in de C code. Omdat dit bijna onleesbaar is heb ik in de bijlage 'HTML Template' het origineel template bijgevoegd.

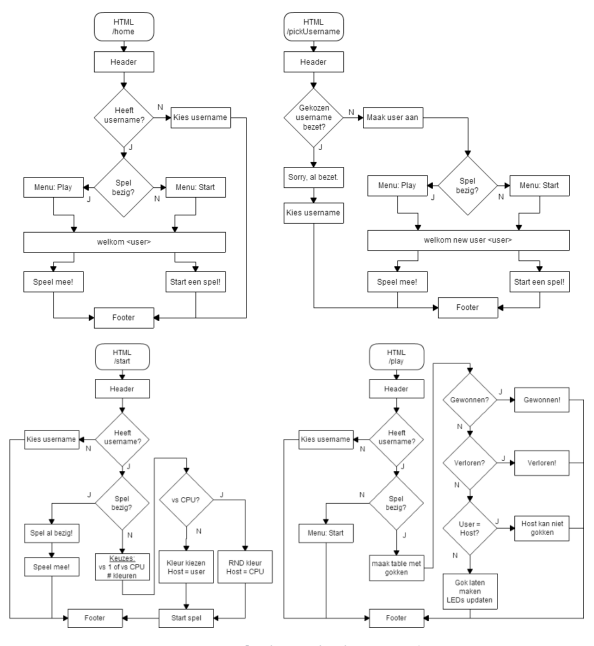
De flowcharts op de volgende pagina worden verder in detail uitgelegd in de volgende onderdelen. De regelnummers daarin duiden op 'mastermind.c'.

⁵ stackoverflow.com/questions/227762/looking-for-16-bit-x86-compiler

⁶ beck-ipc.com/en/products/scix/sci3.asp



Figuur 4.3 De flowchart van het hoofdprogramma en de LCD update taak



Figuur 4.4 De flowchart van de webserver pagina's

4.4.1 Het hoofdprogramma

- Activeer het programma als focus. R439
 Zorgt ervoor dat er input kan worden gegeven, en dat de controller ook effectief wacht bij een input instructie.
- Initialiseren van de databus. *R444* 8 bit met ALE, Chip select 1 word geactiveerd en IO2 en 3 zijn output *R1*32-135
- Vaste instellingen worden in het DP-RAM geladen:
 - o LCD backlight aan, *R446*
 - o LED Dim op 100% (oxFF), *R448*
 - o Aantal LEDs op 2 * 12 * 4 = 96, R449
- LCD commando's worden uitgevoerd:
 - o Blink uit, R451
 - o Clear lcd en cursor reset. R452
- AVR Firmware naar console. *R*456
- Status melding naar LCD. R459
- De ethernet status word gecontroleerd.

Bij een fout (geen kabel?):

- o Melding naar LCD. R464-465
- Voer eeuwig testcode uit.(zie debug menu hieronder) R467-470
- Start de taken op die in de achtergrond moeten draaien. *R478-486* Enkel IP2LCD, maar kan eenvoudig worde uitgebreid.
- Configureer de webserver *R*992-1021
- Reset de status van het spel. *Komt later nog aan bod.*
- Geef een debug/console menu weer. R502-543

Dit wordt oneindig herhaald, en bied o.a. de mogelijkheid om:

- o Het programma beëindigen, R372-391
- o De controller herstarten, *R*522
- o Het DP-RAM dumpen, *R*20-60 van ramdump.c
- o Een adres van het DP-RAM op een waarde zetten, R1-20 van ramdump.c
- o De status van het spel dumpen, *R413-434*
- o De gebruikerstabel dumpen, R53-72
- Testcode uitvoeren, *R*393-411
 Deze code toont een semi random patroon van kleuren op het led scherm.

4.4.2 IP2LCD

Deze taak zorgt ervoor dat het IP adres op de LCD verschijnt, en up-to-date is.

- Vraag het IP op. R342
- Vergelijk het nieuwe IP met het vorige IP. R344
 Als ze niet gelijk zijn, print het nieuwe IP naar de LCD.
- Wacht 2,5 seconden. R349

4.4.3 De webpagina's

De webpagina's worden opgebouwd er naar de juiste url te surfen. De mogelijke urls zijn: "/home", "/pickUsername", "/start", "/play", "/reset". Om verschillende gebruikers te identificeren wordt het IP adres aan een username gekoppeld.

Alle pagina's hebben een header en footer. Die zijn in de gedetailleerde weergave hieronder niet toegevoegd omdat ze altijd hetzelftde zijn.

4.4.3.1 /home

Dit is de standaard locatie van de webserver.

- Gekende gebruiker?
 - o Neen
 - Voeg leeg menu toe. *R6*30
 - Voeg pickusername template toe. R631
 - o Ja
- Is spel bezig?
 - Ja: Voeg menu toe met optie "play". *R6*35
 - Neen: Voeg menu toe met optie "start". *R6*37
- Voeg welkom toe aan pagina. R639-641

4.4.3.2 /pickUsername

Deze url word gebruikt om de POST response van het pickUsername template af te handelen.

- Vind argument "username": *R668-670*
 - Komt er al een user met die naam voor? R672
 - Ia
- Voeg leeg menu toe. *R674*
- Voeg melding toe, met pickUsername formulier. *R676-681*
- Neen
 - Voeg user toe aan lijst. *R68*5
 - Is spel bezig?
 - o Ja: Voeg menu toe met optie "play". *R68*7
 - o Neen: Voeg menu toe met optie "start". R689
 - Voeg boodschap toe. *R691-693*

4.4.3.3 /reset

Pagina word gebruikt om spel te herstarten. Kan enkel worden uitgevoerd bij einde spel.

- Nieuwer gebruiker?
 - o Voeg leeg menu toe. *R6*30
 - Voeg pickusername template toe. R631
- Spel status:
 - o Gameover of gewonnen: *R971*
 - Reset spel & geef boodschap weer.
 - o Andere: *R*979
 - Error boodschap.

4.4.3.4 /start

Dit is de pagina die gebruikt word om een spel te starten

- Nieuwer gebruiker?
 - o Voeg leeg menu toe. *R6*30
 - Voeg pickusername template toe. *R631* Einde van de functie.
- Spel al bezig?
 - o Voeg menu toe met optie "play". R810
 - Voeg boodschap toe. R811
 Einde van de functie.
- Zoek argument "mode". R737
 - o Zet spel eigenschap "vsPlayer". R739
 - o Zet spel status op deels geconfigureerd.
- Zoek argument "colors". R742
 - o Zet spel eigenschap "colors" op aantal kleuren. R744
 - o Zet spel status op gestart.
- Overige argumenten:
 - o Zet overeenkomstige code pin op kleur. *R*749-751
 - o Zet spel status op spel gestart. *R*752
- Spel status:
 - Deels geconfigureerd? R756
 - Spel in vsPlayer mode? R759
 - Ja
- o Set game host op huidige user. *R*761
- o Voeg leeg menu toe. *R*762
- Voeg "kies code" formulier toe. *R*765-780
- Neen
 - o Voeg menu toe met optie "play". R784
 - o Stel random kleur in. R189-196
 - o Zet spel status op gestart. R787
- Gestart? R790
 - Voeg menu toe met optie "play". *R*792
- o Gereset? R795
 - Voeg leeg menu toe. R797
 - Voeg "nieuw spel" formulier toe. *R*798-805

4.4.3.5 /play

Dit is de belangrijkste pagina, gebruikt voor het spelen van het spel.

- Nieuwer gebruiker?
 - o Voeg leeg menu toe. *R630*
 - Voeg pickusername template toe. *R631* Einde van de functie.
- Spel status: Nog niet gestart?
 - Voeg menu toe met optie "start". R844
 Einde van de functie

- Voeg leeg menu toe
- Spel status: Spel gestart R851
 - o Zoek argumenten van de gok kleur
 - (1 keer) Verhoog aantal gokken R863
 - Stel gok in. *R864*
 - Als er een gok is geweest: Bereken de hints voor de gok. R866
 Gebruikt subroutine die hieronder is verklaard.
- Maak tabel met gokken. *R869-895*
- Spel status?
 - o Game over
 - Voeg boodschap toe. R900
 - o Game won
 - Voeg boodschap toe. R905
 - o Is spel host huidige speler? *R909*
 - Voeg boodschap toe. *R911*
 - Spel gestart
 - Voeg "gok" formulier toe. *R917-R935*
 - o Anders?
 - Code nog niet gekozen. R940

4.4.3.5.1 Gok subroutine

Deze subroutine verwerkt een gok. Een 'pin' is een van de 4 plaatsen in de code/gok. 'In gebruik' wil zeggen dat deze plaats (in de code) reeds is gebruikt om een hint te geven.

- Is het aantal gokken gelijk aan of groter dan 12? R200
 - Zet spel status op Game over. R202
 Einde van de functie
- Voor alle 4 pinnen in de gok: R209
 - o Komt pin overeen met zelfde positie in code? *R212*
 - Ja
- Is pin al 'in gebruik'? R214
 - o Aantal kleur matchen verminderen. R216
- Zet pin op 'in gebruik'. *R219*
- Verhoog aantal exacte matchen. R220
- Is aantal exacte matchen 4? R221
 - o Zet spel status op Game won R223
- Neen
 - Voor alle 4 posities in de code: R228
 - Komt de gok pin overeen met deze code pin en is de code pin nog niet gebruikt? *R*230
 - Zet pin op 'in gebruik'. *R*232
 - Verhoog aantal kleur matchen. R233
 Einde 2^e lus.
- Stuur LED informatie uit. *R152-162*

5 Budget

Dit zijn de kosten aan dit project:

Naam Kostprijs

100 x WS2812 Breakout print	€ 23
LCD module	€7
LCD Breakout	€ 1
Main PCB	€ 8
100 x WS2812b	€ 12
35W 5V PSU	€ 10
ıkbyte DPRAM	€ 7,5
AVR ATMega128A	€ 8,5
Ethernet Magjack	€ 3
Kader	€ 15
Andere componenten	€ 15

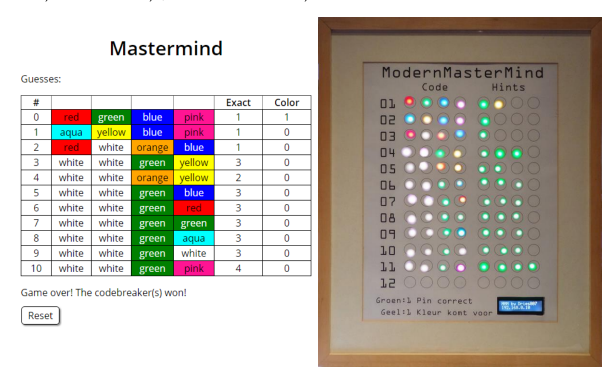
Totaal € 110

6 Besluit

Na 10 weken werken aan mijn project heb ik veel geleerd. Gaande van het feit dat een goede planning maken tijd kost en niet eenvoudig is tot hoe fijn het kan voelen om je eigen spel te verslaan. Maar ik vind het een geslaagd project.

Omdat ik ben gestart van een bestaand platform heeft de hardware, met uitzondering van de LEDs, mij niet zo veel moeite gekost. De software was nog meer werk dan eerst geschat.

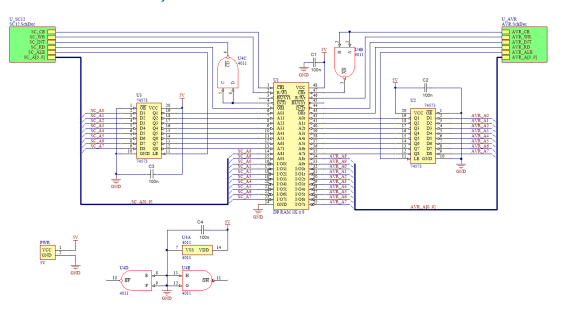
Volgende keer zal ik er wel 2 keer over nadenken om individuele SMD LEDs te gebruiken die moeilijk soldeerbaar zijn, zeker als het er 100 zijn.



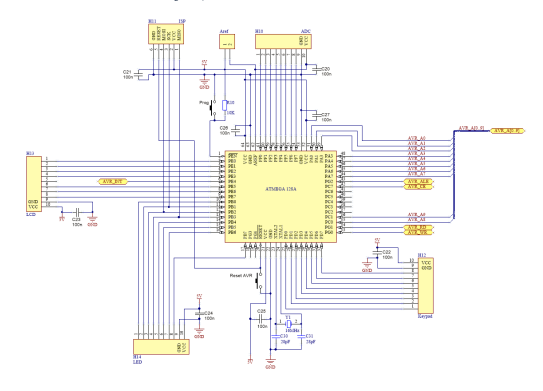
Figuur 6.1 Het eindresultaat

7 Bijlagen

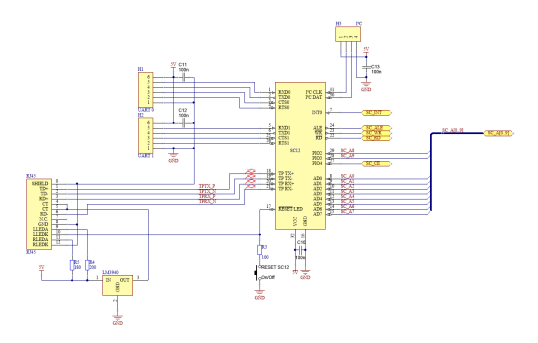
7.1 PCB Schema's & Layout



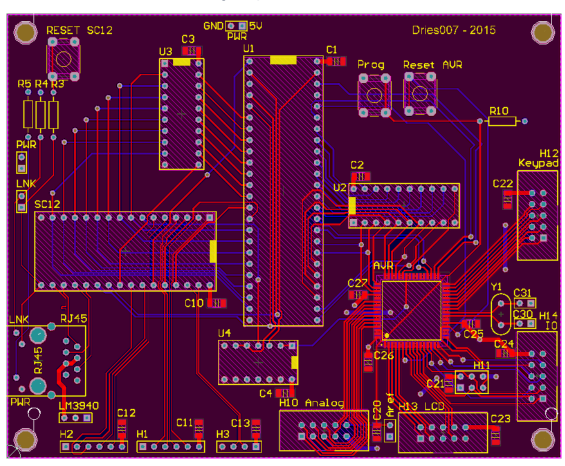
Figuur 7.1 Schema DP-RAM deel



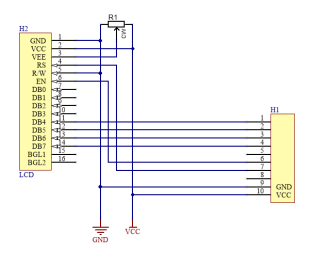
Figuur 7.2 Schema AVR deel



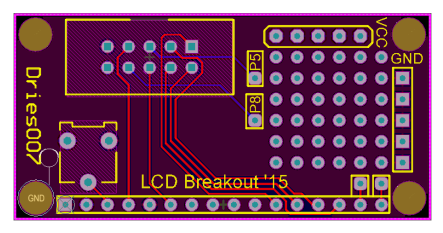
Figuur 7.3 Schema SC12 deel



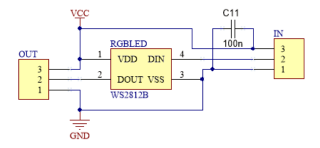
Figuur 7.4 Master PCB layout (125 x 100 mm)



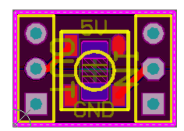
Figuur 7.5 Schema LCD-Breakout



Figuur 7.6 LCD-Breakout PCB layout (50 x 25 mm)



Figuur 7.7 WS2812B Schema



Figuur 7.8 WS2812B Layout (11 x 8 mm)

7.2 Scripts

11 12

13

In dit project worden 2 scripts gebruikt:

- make.bat draait op Windows en wordt vanuit Eclipse Cpp aangeroepen,
- compile.sh draait op Linux en voert het compilen en uploaden naar de SC12 uit.

Dit zijn slechts template files, ze moeten worden aangepast aan de omgeving waarin ze worden gebruikt.

Variabelen zijn aangegeven als //naam of verklaring//.

Dit zijn de benodigdheden om de scripts te kunnen gebruiken:

```
On Windows:
  - //network path to SC12 folder on Linux//
  - //.ppk key for passwordless access to the Liunux box//
  - plink.exe in path !! (part of PuTTY SSH and telnet client)
  - //eclipse source folder//:
      - make.bat
      - alle .c en .h bestanden
  On Linux:
  - //OpenWatcom installatie path//
  - //Beck cLib installation path//
  - //user directory//:
      - sc12:
         compile.sh
  SC12 needs to be on & responding for the upload to work!
  7.2.1
         make.bat
     @echo off
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
     rem Load ssh key
     //load .ppk for ssh session//
     rem delete old source files
     del /Q // network path to SC12 folder on Linux //*.h
     del /0 // network path to SC12 folder on Linux //*.c
     rem copy over new source files
     copy /B /Y *.c // network path to SC12 folder on Linux //
```

copy /B /Y *.h // network path to SC12 folder on Linux //

plink -batch -ssh //user@host// "cd sc12; sh compile.sh

rem open ssh session and execute commands

7.2.2 compile.sh 1 2 #!/usr/bin/sh 3 4 # Setup env export WATCOM=//openwatcom install location// 5 6 7 export PATH=\$WATCOM/binl:\$PATH export BECKCLIB=//beck clib install location// export INCLUDE=\$WATCOM/h:\$BECKCLIB/includes 8 export LIB=\$WATCOM/lib286/dos:\$WATCOM/lib286:\$BECKCLIB/lib 9 #export EDPATH=\$WATCOM/eddat 10 #export WIPFC=\$WATCOM/wipfc 11 12 # Compile script 13 rm -r watcomTEMP 14 mkdir watcomTEMP 15 cp *.c watcomTEMP 16 cp *.h watcomTEMP 17 cd watcomTEMP 18 19 echo "All C files:" echo "----" 20 find -name '*.c' -exec basename $\{\}\$ \; 21 22 23 24 wcl -w4 -s -zp1 -d0 -od -fpr -zu -1 -ml -za99 -bcl=dos -bt=dos -lr -l=dos -25 i=\$INCLUDE *.c clib260h.lib -fe=main.exe 26 27 if ls *.exe 1> /dev/null 2>&1; then echo "All EXE files:" 28 29 echo "----" find -name '*.exe' -exec basename {} \; echo "-----" 30 31 32 33 echo "NO EXE FILES. Error" 34 exit 1 35 fi 36 37 find -name '*.exe' -exec basename {} \; > AUTOEXEC.BAT 38 39 ftp -pvn <<EOF 40 open //IP of SC12// 41 user ftp ftp 42 binary 43 put *.exe 44 put AUTOEXEC.BAT 45 EOF 46 47 { echo "tel"; echo "tel"; 48 49 echo "reboot"; 50 51 52 sleep 1; } | telnet //IP of SC12// 53

cd ..

7.3 Broncode

De volledige broncode is ook beschikbaar op github.com/driesoo7/ModernMasterMind.

Mastermind.c draait op de SC12, AVR.c op de ATMega128.

Het originele HTML template is ook toegevoegd, aangezien dit gecomprimeerd bijna onleesbaaar is.

De cLib library die bij mastermind.h code hoord is beschikbaar op www.beck-ipc.com.

7.3.1 mastermind.h

```
#ifndef SRC_MASTERMIND_H_
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 10
      #define SRC_MASTERMIND_H_
       #pragma option -1 //create 80186 code
      #include <clib.h>
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <string.h>
      #include <limits.h>
11
12
13
      #include <dos.h>
      #include <stdarg.h>
       #include <ctype.h>
14
15
16
17
      #include <rtos.h>
       #include <i86.h>
      #include "ramdump.h"
      #include "httpcli.h"
#include "base64.h"
#include "dns.h"
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
       #define DEBUG 0
      #define VERSION "0.2"
      #define CYEAR "15"
      #define TASK_STACKSIZE 2048
       #define TCPIP_int 0xAC
      #define LCD_LINE_SIZE 16
      #define LCD_LINES 2
35
36
       #define MAX_COLORS 8
37
38
       #define COLORS 4
       #define ROWS 12
39
40
      #define STATE_NO_GAME 0
      #define STATE_GAME_CONFIGURED 1
#define STATE_GAME_STARTED 2
#define STATE_GAME_OVER 3
41
42
43
44
45
      #define STATE_GAME_WON 4
46
47
       // amount of (positive) hours offset from {\tt GMT}
      #define TIMEZONE_OFFSET 2
48
49
       // 170 Leds max (x 3 bytes = 0x1FE)
      #define RAM_LEDS_START 0x000
#define RAM_LEDS_END 0x1FE
#define RAM_LEDS_AMOUNT 0x1FF
50
                                    0x000
51
52
```

```
53
       // 80 bytes of char buffer for LCD
 54
      #define RAM_LCD_START
                                0x200
 55
      #define RAM_LCD_END
                                0x250
 56
      #define RAM_LCD_CMD
                                0x251
 57
      // Mask for global LED dimming
 58
      #define RAM_LEDS_DIM
                                0x252
 59
      #define RAM_KP_LASTKEY
                                0x253
 60
 61
      #define RAM_VERSION_1
                                0x300
 62
      #define RAM_VERSION_2
                                0x301
 63
 64
       // Interrupt registers
 65
      #define RAM_INT_SEND
                                0x3FF
 66
       #define RAM_INT_GET
                                0x3FE
 67
 68
      #define MAX_LEDS
                                (RAM_LEDS_END - RAM_LEDS_START)
 69
      #define MAX_LCD_CHARS
                                (RAM_LCD_END - RAM_LCD_START)
 70
 71
      #define CMD_LEDS_SEND
                                0x01
 72
73
      #define CMD_LCD_CHAR
                                0x02
      #define CMD_LCD_CMD
                                0x03
 74
      #define CMD_LCD_CL_PR
                                0x04
 75
      #define CMD_LCD_POS
                                0x05
 76
77
      \verb|#define CMD_LCD_BL_ON|\\
                                0x06
      #define CMD_LCD_BL_OFF
                                0x07
 78
 79
      #define SATUS_KP_PRESS
                                0x01
 80
      #define NORMALIZE_ADDRESS(addr) ((addr & 0x0FF) | 0x100) #define BANK_FROM_ADDRESS(addr) (addr \rightarrow> 8)
 81
 82
 83
 84
       /* ========= */
 85
 86
       typedef unsigned char byte;
 87
       typedef unsigned short address;
 88
 89
       typedef struct
 90
 91
         unsigned long ip;
 92
         char name[21];
 93
       } User;
 94
       typedef struct
 95
 96
 97
         byte r;
 98
         byte g;
 99
         byte b;
100
       } RGB;
101
102
       typedef struct
103
104
         byte state;
105
         byte vsPlayer;
106
         User * host;
107
         byte colors;
108
         byte code[COLORS];
109
         byte nrOfGuesses;
         byte guesses[ROWS][COLORS + 2];
110
111
       } Game;
112
113
       struct userlist_el
114
115
         User user;
         struct userlist_el * next;
116
117
118
119
       /* ========= */
```

```
120
121
        void endProgram();
122
123
        User * getUserByIP(long far * ip);
124
        User * getUserByName(char * name);
125
        void addUser(long ip, char name[21]);
126
127
        Game * getGame();
128
        void resetGame();
129
        void setRndCode(byte colors);
130
        void guessRow(byte id);
131
132
        void enableDatabus(); // Enables databus
133
        byte readDatabus(address addr); // read byte from databus
134
        void writeDatabus(address addr, byte value); // write byte to databus
135
        //void initTime();
136
137
        void clearLCD();
138
        void setLCDLine(byte line, const char *string);
        void setLCDLineFormat(byte line, const char *format, ...);
139
140
141
        void installCGIMethods();
142
        void removeCGIMethods();
143
144
        void printAllUsers();
145
146
        147
        const RGB BLACK = { 0, 0, 0 };
const RGB WHITE = { 255, 255, 255 };
148
149
150
        const RGB RED = { 255, 0, 0 }; const RGB GREEN = { 0, 255, 0 }; const RGB BLUE = { 0, 0, 255 };
151
152
153
154
        const RGB PINK = { 255, 0, 255 }; const RGB AQUA = { 0, 255, 255 }; const RGB YELLOW = { 255, 255, 0 };
155
156
157
158
159
        const RGB PURPLE = { 130, 0, 255 };
160
        const RGB ORANGE = { 255, 130, 0 };
161
        const RGB ALL_COLORS[10] = { { 255, 0, 0 }, { 0, 255, 0 }, { 0, 0, 255 }, {
    255, 0, 255 }, { 0, 255, 200 }, { 255, 255, 255, 255 }, {
    255, 80, 0 }, { 0, 0, 0 } };
const char * ALL_COLOR_CLASSES[10] = { "red", "green", "blue", "pink",
162
163
164
165
             "aqua", "yellow", "white", "orange", "black" };
166
167
168
        union REGS inregs;
        union REGS outreas:
169
170
        struct SREGS segregs;
171
172
        Game game;
173
174
        struct userlist_el * listHead = NULL;
175
        struct userlist_el * listTail = NULL;
176
177
        #endif /* SRC_MASTERMIND_H_ *
```

```
7.3.2 mastermind.c
     #include "mastermind.h"
 2345678
     USER RELATED
      User * getUserByIP(long far * ip)
 9
       struct userlist_el * current = listHead;
10
       while (current != NULL)
11
12
         if (current->user.ip == *((unsigned long *) ip))
13
          return &(current->user);
14
        current = current->next;
15
16
       return NULL;
17
18
19
     User * getUserByName(char * name)
20
21
       for (int i = 0; name[i]; i++)
22
        name[i] = tolower(name[i]);
23
24
       struct userlist_el * current = listHead;
25
       while (current != NULL)
26
27
         if (strcmp(current->user.name, name) == 0) return &(current->user);
28
        current = current->next;
29
30
31
       return NULL;
32
33
     void addUser(long ip, char name[21])
34
35
       for (int i = 0; name[i]; i++)
36
         name[i] = tolower(name[i]);
37
       struct userlist_el * newItem = (struct userlist_el *) malloc(
38
           sizeof(struct userlist_el));
39
40
       newItem->user.ip = ip;
41
       strcpy(newItem->user.name, name);
42
43
       if (listHead == NULL)
44
45
        listHead = listTail = newItem;
46
       }
47
       else
48
49
         listTail->next = newItem;
50
51
52
     }
53
54
     void printAllUsers()
55
       if (listHead == NULL)
56
57
        printf("No users in the user list.\n");
58
        return;
59
60
61
       printf("User list:\n");
62
       struct userlist_el * current = listHead;
63
       while (current != NULL)
64
65
        printf("Username: %s Remote IP: %d.%d.%d.%d\n", current->user.name,
66
             (int) ((current->user.ip & 0xFF0000001) >> 24),
```

```
67
               (int) ((current->user.ip & 0x00FF00001) >> 16),
 68
               (int) ((current->user.ip & 0x0000FF001) >> 8),
 69
               (int) (current->user.ip & 0x000000FF1));
 70
           current = current->next;
 71
 72
73
       }
 74
       75
                                LEDS RELATED
 76
77
        78
       address sendProper(byte row, address addr)
 79
 80
         for (byte p = 0; p < COLORS; p++)
 81
           RGB rgb = ALL_COLORS[game.guesses[row][p]];
 82
 83
           writeDatabus(addr++, rgb.r);
           writeDatabus(addr++, rgb.g);
 84
 85
           writeDatabus(addr++, rgb.b);
 86
 87
 88
         byte g = game.guesses[row][COLORS];
 89
         byte r = game.guesses[row][COLORS + 1];
 90
 91
         for (byte p = 0; p < g; p++)
 92
 93
           writeDatabus(addr++, GREEN.r);
           writeDatabus(addr++, GREEN.g);
writeDatabus(addr++, GREEN.b);
 94
 95
 96
 97
 98
         for (byte p = 0; p < r; p++)
 99
          writeDatabus(addr++, YELLOW.r);
writeDatabus(addr++, YELLOW.g);
writeDatabus(addr++, YELLOW.b);
100
101
102
103
104
105
         for (byte p = q + r; p < COLORS; p++)
106
107
           writeDatabus(addr++, BLACK.r);
           writeDatabus(addr++, BLACK.g);
writeDatabus(addr++, BLACK.b);
108
109
110
111
112
         return addr;
113
114
115
       address sendReverse(byte row, address addr)
116
117
         byte g = game.guesses[row][COLORS];
         byte r = game.guesses[row][COLORS] + 1];
118
119
120
         for (byte p = g + r; p < COLORS; p++)
121
           writeDatabus(addr++, BLACK.r);
122
           writeDatabus(addr++, BLACK.g);
writeDatabus(addr++, BLACK.b);
123
124
125
126
127
         for (byte p = 0; p < r; p++)
128
129
           writeDatabus(addr++, YELLOW.r);
130
           writeDatabus(addr++, YELLOW.g);
131
           writeDatabus(addr++, YELLOW.b);
132
133
```

```
134
        for (byte p = 0; p < g; p++)
135
136
          writeDatabus(addr++, GREEN.r);
137
          writeDatabus(addr++, GREEN.g);
138
          writeDatabus(addr++, GREEN.b);
139
140
141
        for (byte p = 0; p < COLORS; p++)
142
143
          RGB rgb = ALL_COLORS[game.guesses[row][COLORS - 1 - p]];
          writeDatabus(addr++, rgb.r);
writeDatabus(addr++, rgb.g);
writeDatabus(addr++, rgb.b);
144
145
146
147
148
149
        return addr;
150
151
152
      void sendLEDS()
153
154
        address addr = RAM_LEDS_START;
155
        byte row = 0;
156
        while (row < ROWS)
157
158
          addr = sendProper(row++, addr);
159
          addr = sendReverse(row++, addr);
160
161
        writeDatabus(RAM_INT_SEND, CMD_LEDS_SEND);
162
163
164
      165
                              GAME RELATED
166
       167
168
      Game * getGame()
169
170
        return &game;
171
172
173
      void resetGame()
174
175
        game.state = STATE_NO_GAME;
176
        game.nrOfGuesses = 0;
177
        for (int i = 0; i < ROWS; i++)
178
179
          for (int j = 0; j < COLORS; j++)
180
            game.guesses[i][j] = 9; // 9 = black
181
182
183
          game.guesses[i][COLORS] = 0;
184
          game.guesses[i][COLORS + 1] = 0;
185
186
        sendLEDS();
187
188
189
      void setRndCode(byte colors)
190
191
        if (colors > MAX_COLORS) colors = MAX_COLORS;
192
        for (byte i = 0; i < COLORS; i++)
193
194
          game.code[i] = rand() % colors;
195
196
      }
197
198
      void guessRow(byte id)
199
200
        if (id >= ROWS)
```

```
201
202
           game.state = STATE_GAME_OVER;
203
          return;
204
205
        byte usedUpPins[COLORS];
206
        for (byte i = 0; i < COLORS; i++)
207
          usedUpPins[i] = 0;
208
         for (byte i = 0; i < COLORS; i++)
209
210
211
           // Exact matches
212
           if (game.guesses[id][i] == game.code[i])
213
214
             if (usedUpPins[i] == 1)
215
216
               game.guesses[id][COLORS + 1]--;
217
218
219
             usedUpPins[i] = 1;
220
             game.guesses[id][COLORS]++;
221
             if (game.guesses[id][COLORS] == COLORS)
222
223
               game.state = STATE_GAME_WON;
             }
224
225
226
          else
227
228
             for (byte j = 0; j < COLORS; j++)
229
230
               if (game.guesses[id][i] == game.code[j] && usedUpPins[j] == 0)
231
232
                 usedUpPins[j] = 1;
233
                 game.guesses[id][COLORS + 1]++;
234
                 break;
235
236
            }
           }
237
238
239
        sendLEDS();
240
241
242
      243
                               DATA BUS RELATED
244
       245
246
      void enableDatabus()
247
        pfe_enable_bus(0xFF, 1); // all 8 bits enabled with ALE pfe_enable_pcs(1); // Chip select 1 (PIO4) pfe_enable_pio(2, 5); // PIO2 = output, low
248
249
250
251
        pfe_enable_pio(3, 5); // PIO3 = output, low
252
253
254
      byte readDatabus(address addr)
255
256
        byte bank = addr >> 8;
      pfe_enable_pio(2, bank & 0x01 ? 4 : 5); // if bank is 1 or 3, set PIO2 high, otherwise set PIO2 low
257
258
259
        pfe_enable_pio(3, bank & 0x02 ? 4 : 5); // if bank is 3 or 4, set PIO3
260
      high, otherwise set PIO3 low
        return hal_read_bus((addr & 0x0FF) | 0x100, 0xFFFF, 0x0000); // Read data
261
262
      bus on corrected address (always in 0x100..0x1FF range)
263
264
265
      void writeDatabus(address addr, byte val)
266
267
        byte bank = addr >> 8;
```

```
268
        // if bank is 1 or 3, set PIO2 high, otherwise set PIO2 low
269
       pfe_enable_pio(2, bank & 0x01 ? 4 : 5);
       // if bank is 3 or 4, set PIO3 high, otherwise set PIO3 low pfe_enable_pio(3, bank & 0x02 ? 4 : 5);
270
271
272
        // Write to data bus on corrected address (always in 0x100..0x1FF range)
273
       hal_write_bus((addr & 0x0FF) | 0x100, val, 0xFFFF, 0x0000);
274
275
276
      /************************************
277
                            LCD RELATED
278
      279
280
      void clearLCD()
281
282
        for (address addr = RAM_LCD_START; addr <= RAM_LCD_END; addr++)</pre>
283
         writeDatabus(addr, ' ');
284
285
286
        writeDatabus(RAM_LCD_CMD, 0x01);
287
       writeDatabus(RAM_INT_SEND, CMD_LCD_CMD);
288
289
290
      void setLCDLine(byte line, const char * text)
291
292
       address offset = RAM_LCD_START;
293
294
     #if LCD_LINES == 2
295
       if (line == 1 || line == 3) offset += 40;
296
      #elif LCD_LINES == 4
297
        if (line % 2 != 0) offset += 40;
       if (line > 1) offset += 0x14;
298
299
      #endif
300
301
        address i = 0;
302
        for (; i < strlen(text); i++) // chars</pre>
303
304
         writeDatabus(i + offset, text[i]);
305
306
        for (; i < LCD_LINE_SIZE; i++) // spaces
307
308
         writeDatabus(i + offset, ' ');
309
310
        writeDatabus(RAM_INT_SEND, CMD_LCD_CL_PR);
311
        delay(100);
312
313
314
      void setLCDLineFormat(byte line, const char * format, ...)
315
316
        byte buffer[LCD_LINE_SIZE + 1];
       buffer[LCD_LINE_SIZE] = 0x00;
317
318
319
        /* Start magic */
320
        va_list aptr;
321
        va_start(aptr, format);
322
       vsprintf(buffer, format, aptr);
323
       va_end(aptr);
324
       /* End magic */
325
326
        setLCDLine(line, buffer);
327
328
329
      330
                                      TASKS
331
      332
333
      byte LCDupdateRunning;
334
```

```
335
      void LCDupdate()
336
337
        LCDupdateRunning = 1;
338
        byte ip[16], oldIp[16];
339
340
        while (LCDupdateRunning)
341
342
          Get_IPConfig(ip, NULL, NULL);
343
344
          if (strcmp(ip, oldIp) != 0)
345
           strcpy(oldIp, ip);
setLCDLine(1, ip);
346
347
348
349
         RTX_Sleep_Time(2500);
350
        }
351
      }
352
353
      unsigned int LCDUpdate_stack[TASK_STACKSIZE / sizeof(unsigned int)];
354
      int LCDupdateID;
355
356
      TaskDefBlock LCDupdateTaskDefBlock = { LCDupdate, { 'L', 'C', 'D', ' ' },
          &LCDUpdate_stack[TASK_STACKSIZE / sizeof(unsigned int)], // top of stack
357
358
          TASK_STACKSIZE, // size of stack
359
            // attributes, not supported
360
          100, // lower priority than any system tasks
361
         0, // time slice (if any), not supported
362
          0, 0, 0, 0 // mailboxes
363
364
365
      366
                                          MAIN
367
       368
369
370
       * Ends all tasks, returns focus and exits
371
372
      void endProgram()
373
374
        setLCDLine(0, "Shutdown issued");
375
376
        removeCGIMethods();
377
378
        printf("Gracefully ending all tasks...\n");
379
380
        LCDupdateRunning = 0; // tell tasks to stop
381
382
        RTX_Sleep_Time(3000); // give tasks time to end
383
384
        printf("Killing the non obedient tasks...\n");
385
        RTX_Delete_Task(LCDupdateID);
386
387
        printf("\nEND OF PROGRAM\n");
388
        // Release input/output
389
        BIOS_Set_Focus(FOCUS_BOTH);
390
        exit(0);
391
392
393
      void test()
394
395
        writeDatabus(RAM_LEDS_DIM, 0xFF);
396
        writeDatabus(RAM_LEDS_AMOUNT, 100);
397
398
        address addr = RAM_LEDS_START;
399
        for (byte r = 0; r < ROWS; r++)
400
          for (byte p = 0; p < COLORS * 2; p++)
401
```

```
402
403
             RGB rgb = ALL_COLORS[rand() % MAX_COLORS];
             writeDatabus(addr++, rgb.r);
writeDatabus(addr++, rgb.g);
404
405
406
             writeDatabus(addr++, rgb.b);
407
408
409
         writeDatabus(RAM_INT_SEND, CMD_LEDS_SEND);
410
         delay(1000);
411
412
413
       void debugGameState()
414
415
         printf(
416
              "\nGame state: %d\nGame VS player: %d\nGame host: %s\n# colors:
417
       %d\nCode: ",
418
             game.state, game.vsPlayer, game.host->name, game.colors);
419
         for (byte i = 0; i < COLORS; i++)
           printf("%s ", ALL_COLOR_CLASSES[game.code[i]]);
420
421
         printf("\n# of guesses: %d\nGuesses Table:\n", game.nrOfGuesses);
422
         for (byte r = 0; r < ROWS; r++)
423
           424
425
426
427
428
429
430
         printf("Code: ");
         for (byte c = 0; c < COLORS; c++)
printf("%10s ", ALL_COLOR_CLASSES[game.code[c]]);</pre>
431
432
433
         printf("\n\n");
434
435
436
       void main()
437
438
         // Get focus
         BIOS_Set_Focus(FOCUS_APPLICATION);
439
440
441
442
          * INIT All of the things!
443
          */
444
         enableDatabus();
445
446
         writeDatabus(RAM_INT_SEND, CMD_LCD_BL_ON);
447
448
         writeDatabus(RAM_LEDS_DIM, 0xFF);
         writeDatabus(RAM_LEDS_AMOUNT, ROWS * 2 * COLORS);
449
450
451
         writeDatabus(RAM_LCD_CMD, 0x0C); // Blink off
452
         writeDatabus(RAM_INT_SEND, CMD_LCD_CMD);
453
454
         clearLCD();
455
456
         printf("\n\nAVR firmware version id: %d 0x%02x\n\n\n"
         readDatabus(RAM_VERSION_1), readDatabus(RAM_VERSION_2));
setLCDLine(0, "MMM by Dries007");
setLCDLine(1, "Booting...");
457
458
459
460
461
         // Ethernet connection check
462
         if (BIOS_Ethernet_State(NULL, NULL))
463
           setLCDLine(0, "ERROR");
setLCDLine(1, "NO ETHERNET!");
464
465
466
467
           while (1)
468
```

```
469
              test();
470
471
472
            return;
473
          }
474
475
          /**
476
          * RUN ALL TASKS
477
          int result = RTX_Create_Task(&LCDupdateID, &LCDupdateTaskDefBlock);
478
479
480
          if (result != 0)
481
482
            printf("Creating/restart LCDupdate failed %d, exit program\n", result);
483
            //delete task1
            RTX_Delete_Task(LCDupdateID);
endProgram();
484
485
486
487
488
          /**
           * CGI methods
489
490
           */
491
492
          printf("Installing CGI methods\n");
493
          installCGIMethods();
494
495
          printf("Reset Game status\n");
496
          resetGame();
497
498
          /*
           * MENU
499
500
           */
501
          byte key;
502
          while (1)
503
504
            printf("-~= Menu =~-\n");
            printf("----\n");
505
            printf("[X]
printf("[R]
506
                          End program\n");
507
                          Reboot\n");
            printf("[D]
                          Debug RAM Dump\n");
Set RAM manually\n");
508
            printf("[S] Set RAM manually\n");
printf("[G] Debug Game State\n");
509
510
            printf("[U] Print all known users\n");
printf("[I] Interrupt test to AVR\n");
511
512
513
514
            scanf("%c%*c", &key);
515
516
            switch (key & ~0x20)
517
518
              case 'X':
                 endProgram();
519
              break;
case 'R':
520
521
522
                 BIOS_Reboot();
523
                 break;
              case 'D'
524
525
                 ramdump();
526
              break;
case 'S':
527
528
                 manualram();
              break;
case 'G':
529
530
531
                 debugGameState();
532
                 break;
              case 'U'
533
534
                 printAllUsers();
535
                 break;
```

```
536
           case 'I':
537
             test();
538
             break;
539
           default:
540
             printf("Char not in menu: %c\n", key);
541
       }
542
543
      }
544
545
      546
547
       548
549
      550
                           TEMPLATE PARTS
551
      552
553
      char * pageHeader =
         "<!doctype html><html><head><meta charset='us-ascii'/><meta</pre>
554
555
      name='viewport' content='width=400' /><title>Mastermind</title><link</pre>
556
      href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:600,400'
      rel='stylesheet' type='text/css'><style type='text/css'>body,html{font-
557
558
      family: 'Open Sans', sans-serif; margin: 0 auto; padding: 0; height: 100%%; min-
559
      height:100%%;position:relative;max-width:500px}#wrapper{padding:10px 10px
560
      30px \}.center \{ text-align:center \}.black \{ background-
561
      color:#000;color:#fff].white{background-color:#fff}.orange{background-
      color:orange}.purple{background-color:purple;color:#fff}.yellow{background-
562
563
      color:#ff0}.aqua{background-color:#0ff}.pink{background-
564
      color:#ff1493}.blue{background-color:#00f;color:#fff}.green{background-
565
      color:green;color:#fff}.red{background-color:red}header h1{margin:1px}header
566
      ul{margin:1px;padding:1px}header ul li{display:inline;padding:0
567
      10px;margin:1px;border:1px solid #000;border-radius:5px;box-shadow:2px 2px
568
      3px #888}header ul li a{tekst-
569
      decoration:none;color:#000}.guesses{width:100%%;text-align:center;;border-
570
      collapse:collapse}.guesses .txt{padding:0 10px}.guesses * tr td{border:1px
571
      solid #000} footer{position:absolute;bottom:0;height:30px;padding:0
572
      10px}footer a{text-decoration:none;color:#d3d3d3;font-
573
      size:smaller}input[type=submit], .btn{display:inline;padding:3px
574
      10px;margin:1px;border:1px solid #000;border-radius:5px;box-shadow:2px 2px
575
      3px #888; background: #fff; text-
576
      decoration:none;color:#000}</style></head><body><div id='wrapper'>";
577
578
      char * pageFooter =
         "</div><footer><a class='center' href='http://www.dries007.net/'>&copy;
579
580
      Dries007.net - 2015</a></footer></body></html>";
581
582
      char * pickUsername =
583
         "<h2>Welcome new player!</h2>Before you can play, you need to pick a
      username:
username:

cinput type='text
584
585
      name='username' maxlength='20'/><input type='submit'
586
      value='Check'/></form>";
587
588
      char * noGameYet = "No game is going yet, but you can start one!";
589
590
      char * gameAvailable =
591
         "A game is currently being played. Go ahead an join!";
592
593
594
      * Needs 2 extra strings per count. First string is URL, second is name.
595
596
      void addMenuItems(char * buffer, byte count, ...)
597
598
       strcat(buffer, "<header class='center'><h1>Mastermind</h1>");
599
600
       va_list ap;
601
       va_start(ap, count);
602
```

```
603
        for (byte i = 0; i < count; i++)
604
         strcat(buffer, "<a href='");</pre>
605
         strcat(buffer, va_arg(ap, char *));
strcat(buffer, "'>");
606
607
608
         strcat(buffer, va_arg(ap, char *));
strcat(buffer, "</a>);
609
610
        }
611
612
        va_end(ap);
613
        strcat(buffer, "</header>");
614
615
616
      617
                            HOME (GET)
618
       619
620
      void huge _pascal _saveregs cgiHomeFunction(rpCgiPtr CgiRequest)
621
622
        static char pageBuffer[2048]; // Buffer to contain web page
623
        //char tmpBuffer[512]; // Buffer for string manipulation functions
624
625
        sprintf(pageBuffer, pageHeader);
626
627
        User * user = getUserByIP(CgiRequest->fRemoteIPPtr);
628
        if (user == NULL)
629
630
          addMenuItems(pageBuffer, 0);
631
         strcat(pageBuffer, pickUsername);
632
633
        else
634
         if (getGame()->state == STATE_NO_GAME) addMenuItems(pageBuffer, 1,
    "start", "Start a game");
635
636
637
          else addMenuItems(pageBuffer, 1, "play", "Play");
638
639
         strcat(pageBuffer, "<h2>Welcome ");
640
         strcat(pageBuffer, user->name);
strcat(pageBuffer, "</h2>");
641
642
643
         if (getGame()->state == STATE_NO_GAME) strcat(pageBuffer, noGameYet);
644
         else strcat(pageBuffer, gameAvailable);
645
646
647
        strcat(pageBuffer, pageFooter);
648
649
        CgiRequest->fHttpResponse = CgiHttpOk;
650
        CgiRequest->fDataType = CGIDataTypeHtml
651
        CgiRequest->fResponseBufferPtr = pageBuffer;
652
        CgiRequest->fResponseBufferLength = strlen(pageBuffer);
653
654
655
      656
                            PICK USERNAME (POST)
657
       658
659
      void huge _pascal _saveregs cgiPickUsernameFunction(rpCgiPtr CgiRequest)
660
661
        static char pageBuffer[2048]; // Buffer to contain web page
662
        //char tmpBuffer[512]; // Buffer for string manipulation functions
663
664
        sprintf(pageBuffer, pageHeader);
665
666
        char * name;
667
        char * value;
668
        while (CGI_GetArgument(&name, &value, CgiRequest) == CGI_ARGUMENT_ERR_OK)
669
```

```
670
          if (strcmp(name, "username") == 0)
671
672
            if (getUserByName(value) != NULL)
673
             addMenuItems(pageBuffer, 0);
674
675
             strcat(pageBuffer, "Sorry, ");
strcat(pageBuffer, value);
676
677
678
             strcat(pageBuffer,
679
                   is already in use. Pick another name please:
      method='post' action='pickUsername'><input type='text'</pre>
680
      name='username'/><input type='submit' value='Check'/></form>");
681
682
683
            else
684
685
             addUser(*((long *) CgiRequest->fRemoteIPPtr), value);
686
             687
688
689
             else addMenuItems(pageBuffer, 1, "play", "Play");
690
691
             strcat(pageBuffer, "You are now known as ");
             strcat(pageBuffer, value);
strcat(pageBuffer, "!");
692
693
694
695
              if (getGame()->state == STATE_NO_GAME) strcat(pageBuffer,
696
                 noGameYet);
697
             else strcat(pageBuffer, gameAvailable);
698
            }
699
         }
700
        }
701
702
        strcat(pageBuffer, pageFooter);
703
704
        CgiRequest->fHttpResponse = CgiHttpOk;
705
        CgiRequest->fDataType = CGIDataTypeHtml;
706
        CgiRequest->fResponseBufferPtr = pageBuffer;
707
        CgiRequest->fResponseBufferLength = strlen(pageBuffer);
708
709
710
      711
                             START (BOTH)
712
       713
714
      void huge _pascal _saveregs cgiStartFunction(rpCgiPtr CgiRequest)
715
716
        static char pageBuffer[2048]; // Buffer to contain web page
717
        char tmpBuffer[512]; // Buffer for string manipulation functions
718
719
        sprintf(pageBuffer, pageHeader);
720
        User * user = getUserByIP(CgiRequest->fRemoteIPPtr);
721
722
        Game * game = getGame();
723
        if (user == NULL)
724
725
          addMenuItems(pageBuffer, 0);
726
727
         strcat(pageBuffer, pickUsername);
728
        else if (game->state == STATE_NO_GAME
729
            || game->state == STATE_GAME_CONFIGURED) // If game is not (fully)
730
      configured yet
731
732
          char * name;
733
         char * value;
734
          while (CGI_GetArgument(&name, &value, CgiRequest)
735
             == CGI_ARGUMENT_ERR_OK) // Argument parse loop
736
```

```
737
             if (strcmp(name, "mode") == 0) // Gamemode
738
739
               game->vsPlayer = strcmp(value, "Player") == 0;
740
               game->state = STATE_GAME_CONFIGURED;
741
742
             else if (strcmp(name, "colors") == 0) // # of colors
743
744
               game->colors = atoi(value);
745
               game->state = STATE_GAME_CONFIGURED;
746
747
             else // Colors of code
748
749
               int i:
               sscanf(name, "c%d", &i);
750
751
               game->code[i] = atoi(value);
752
               game->state = STATE_GAME_STARTED;
753
754
755
756
           if (game->state == STATE_GAME_CONFIGURED) // If game is partially
757
       configured (argument parser above)
758
759
             if (game->vsPlayer) // Print color picker code
760
761
               game->host = user;
762
               addMenuItems(pageBuffer, 0);
763
               strcat(pageBuffer,
764
                   "Pick your code:<form method='get' action='start'>");
765
               for (byte i = 0; i < 4; i++) // Color picker 1 \rightarrow 4
766
               {
767
                 sprintf(tmpBuffer, "<select name='c%d'>", i);
768
                 strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
769
770
                 for (byte c = 0; c < game \rightarrow colors; c++)
771
772
                   sprintf(tmpBuffer, "<option value='%d' class='%s'>%s</option>",
773
                       c, ALL_COLOR_CLASSES[c], ALL_COLOR_CLASSES[c]);
774
                   strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
775
776
777
                 strcat(pageBuffer, "</select>");
778
779
               strcat(pageBuffer,
                    "<input type='submit' value='Choose!'/></form>");
780
781
782
             else // VS computer
783
               addMenuItems(pageBuffer, 1, "play", "Play");
strcat(pageBuffer, "<h2>Game started!</h2>");
784
785
786
               setRndCode(game->colors);
787
               game->state = STATE_GAME_STARTED;
788
             }
789
790
           else if (game->state == STATE_GAME_STARTED) // Game started
791
             addMenuItems(pageBuffer, 1, "play", "Play");
792
793
             strcat(pageBuffer, "<h2>Game started!</h2>");
794
795
           else // New game form
796
797
             addMenuItems(pageBuffer, 0);
798
             strcat(pageBuffer,
799
                 "<h2>Start a new game</h2><form method='get' action='start'>
800
       Player(s) VS <label><input type='radio' name='mode value='Player' checked/>
       Host</label><input type='radio' name='mode' value='Computer'/>
801
802
       Computer</label><label for='colors'># of colors: </label><select
803
       id='colors
```

```
804
      name='colors'><option>4</option><option>6</option><option>8</option></select
805
      ><input type='submit' value='Go!'/></form>");
806
807
808
        else // Already going
809
810
          addMenuItems(pageBuffer, 1, "play", "Play");
811
          strcat(pageBuffer,
812
              "<h2>Start a new game</h2>A game has already been started.");
813
        }
814
        strcat(pageBuffer, pageFooter);
815
816
817
        CgiRequest->fHttpResponse = CgiHttpOk;
818
        CgiRequest->fDataType = CGIDataTypeHtml;
        CqiRequest->fResponseBufferPtr = pageBuffer;
819
820
        CgiRequest->fResponseBufferLength = strlen(pageBuffer);
821
822
823
      824
                             PLAY (GET)
825
       826
827
      void huge _pascal _saveregs cgiPlayFunction(rpCgiPtr CgiRequest)
828
        static char pageBuffer[2048]; // Buffer to contain web page
829
830
        char tmpBuffer[512]; // Buffer for string manipulation functions
831
832
        sprintf(pageBuffer, pageHeader);
833
834
        User * user = getUserByIP(CgiRequest->fRemoteIPPtr);
835
        Game * game = getGame();
836
837
        if (user == NULL)
838
839
          addMenuItems(pageBuffer, 0);
840
          strcat(pageBuffer, pickUsername);
841
        else if (qame->state == STATE_NO_GAME) // If game is not configured yet
842
843
844
          addMenuItems(pageBuffer, 1, "start", "Start a game");
845
          strcat(pageBuffer, noGameYet);
846
847
        else
848
849
          addMenuItems(pageBuffer, 0);
850
851
          if (game->state == STATE_GAME_STARTED)
852
853
            // Process guess, if any
854
            char * name;
855
            char * value
856
            byte i = 0xFF
857
            while (CGI_GetArgument(&name, &value, CgiRequest)
858
                == CGI_ARGUMENT_ERR_OK)
859
              int p, c; //p = position, c = color id sscanf(name, "c%d", &p);
860
861
862
              c = atoi(value);
863
              if (i == 0xFF) i = game->nrOfGuesses++;
864
              game->guesses[i][p] = c;
865
866
            if (i != 0xFF) guessRow(i);
867
868
869
          // Display guess table
870
```

```
871
           strcat(pageBuffer,
872
                "Guesses:  <th
873
       class='txt'>#");
874
           for (byte c = 0; c < COLORS; c++)
875
             strcat(pageBuffer, "");
876
           strcat(pageBuffer,
877
                "Exact Color ");
878
879
           for (byte i = 0; i < game \rightarrow nrOfGuesses; i++)
880
             sprintf(tmpBuffer, "%d", i); strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
881
882
883
884
             for (byte c = 0; c < COLORS; c++)
885
               char * color = ALL_COLOR_CLASSES[game->guesses[i][c]];
sprintf(tmpBuffer, "%s", color, color);
strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
886
887
888
889
             sprintf(tmpBuffer, "%d",
    game->guesses[i][COLORS], game->guesses[i][COLORS + 1]);
strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
890
891
892
893
894
895
           strcat(pageBuffer, "");
896
897
           if (game->state == STATE_GAME_OVER)
898
             strcat(pageBuffer,
    "Game over! The host/computer won!<a href='reset'</pre>
899
900
901
       class='btn'>Reset</a>");
902
903
           else if (game->state == STATE_GAME_WON)
904
905
             strcat(pageBuffer,
906
                  "Game over! The codebreaker(s) won!<a href='reset'
       class='btn'>Reset</a>");
907
908
909
           else if (game->vsPlayer && game->host == user)
910
             strcat(pageBuffer, "You picked the code, you can't guess.");
911
912
913
           else if (game->state == STATE_GAME_STARTED) // Let user make guess
914
915
             strcat(pageBuffer,
916
                  "Make a guess:<form method='get' action='play'>");
917
             for (byte i = 0; i < COLORS; i++) // Color picker 1 \rightarrow 4
918
             {
919
               sprintf(tmpBuffer, "<select name='c%d'>", i);
               strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
920
921
922
                for (byte c = 0; c < game \rightarrow colors; c++)
923
924
                 byte selected = game->nrOfGuesses != 0
925
                      && game->guesses[game->nrOfGuesses - 1][i] == c;
926
                 sprintf(tmpBuffer,
                      "<option value='%d' class='%s' %s >%s</option>", c,
ALL_COLOR_CLASSES[c], selected ? "selected" : "",
ALL_COLOR_CLASSES[c]);
927
928
929
930
                 strcat(pageBuffer, tmpBuffer);
931
932
933
               strcat(pageBuffer, "</select>");
934
935
             strcat(pageBuffer, "<input type='submit' value='Choose!'/></form>");
936
937
           else
```

```
938
939
            strcat(pageBuffer,
940
                "Code is not yet picked. Refresh the page to get a status
       update.");
941
942
943
944
        strcat(pageBuffer, pageFooter);
945
946
        CgiRequest->fHttpResponse = CgiHttpOk;
947
        CgiRequest->fDataType = CGIDataTypeHtml;
948
        CgiRequest->fResponseBufferPtr = pageBuffer;
949
        CgiRequest->fResponseBufferLength = strlen(pageBuffer);
 950
951
952
       /*************************
953
                            RESET (GET)
954
       955
956
       void huge _pascal _saveregs cgiResetFunction(rpCgiPtr CgiRequest)
957
958
        static char pageBuffer[2048]; // Buffer to contain web page
959
        char tmpBuffer[512]; // Buffer for string manipulation functions
960
 961
        sprintf(pageBuffer, pageHeader);
962
        User * user = getUserByIP(CgiRequest->fRemoteIPPtr);
963
964
        Game * game = getGame();
965
966
        if (user == NULL)
967
        {
968
          addMenuItems(pageBuffer, 0);
969
          strcat(pageBuffer, pickUsername);
970
971
        else if (game->state == STATE_GAME_OVER || game->state == STATE_GAME_WON)
972
       // If game done
973
974
          resetGame();
975
976
          addMenuItems(pageBuffer, 1, "start", "Start a game");
          strcat(pageBuffer, "The game has been reset.");
977
978
        }
979
        else
 980
        {
981
          strcat(pageBuffer, "Incorrect game state.");
982
983
984
        strcat(pageBuffer, pageFooter);
985
986
        CgiRequest->fHttpResponse = CgiHttpOk;
987
        CgiRequest->fDataType = CGIDataTypeHtml;
988
        CgiRequest->fResponseBufferPtr = pageBuffer;
989
        CgiRequest->fResponseBufferLength = strlen(pageBuffer);
990
991
992
       993
                         ALL INSTALL / REMOVE LOGIC
994
       995
996
       typedef\ void\ huge\ \_pascal\ \_saveregs\ (*CGIfn)(rpCgiPtr);\ //\ Because\ function
997
       pointer syntax in unreadable
998
999
       char *cqiNames[] = { "home", "pickUsername", "start", "play", "reset" };
1000
       int cgiMethods[] = { CgiHttpGet, CgiHttpPost, CgiHttpGet, CgiHttpGet,
1001
          CgiHttpGet };
1002
       CGIfn cgiFunctions[] = { cgiHomeFunction, cgiPickUsernameFunction,
          cgiStartFunction, cgiPlayFunction, cgiResetFunction };
1003
1004
```

```
1005
       void installCGIMethods()
1006
1007
         CGI_Entry cgiEntry;
1008
1009
          for (byte i = 0; i < 5; i++)
1010
1011
           cgiEntry.PathPtr = cgiNames[i];
1012
           cgiEntry.CgiFuncPtr = cgiFunctions[i];
1013
           cgiEntry.method = cgiMethods[i];
1014
1015
            if (CGI_Install(&cgiEntry) != 0)
1016
1017
              printf("Installing CGI function %s failed\n", cgiEntry.PathPtr);
1018
              endProgram();
1019
1020
         }
1021
        }
1022
1023
        void removeCGIMethods()
1024
1025
         byte n = sizeof(cgiMethods) / sizeof(int);
1026
          for (byte i = 0; i < n; i++)
1027
1028
           if (CGI_Delete(cgiNames[i]))
1029
1030
              printf("Removing %s failed\n", cgiNames[i]);
1031
1032
         }
```

7.3.3 ramdump.h #ifndef RAMDUMP_H_ 1234567890 1123 #define RAMDUMP_H_ #pragma option -1 //create 80186 code #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <string.h> #include <rtos.h> #include <tcpip.h> #include <i2c_api.h> #include <limits.h> #include <rtxapi.h> 14 #include <rtos.h> 15 #include <hwapi.h> 16 17 #include <dos.h> #include <stdarg.h> 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 #ifndef BYTE_H_ #define BYTE_H_ typedef unsigned char byte; typedef unsigned short address; #endif void ramdump(); void manualram(); #endif /* RAMDUMP_H_ */

```
7.3.4 ramdump.c
     #include "ramdump.h"
 2345678
     void manualram()
       char buf[64];
       printf("\nAddress? ");
       gets(buf);
       address addr = strtol(buf, NULL, 0);
printf("\nValue? ");
 9
       gets(buf);
10
11
       byte val = strtol(buf, NULL, 0);
12
13
       byte bank = addr >> 8;
14
       printf("\nWriting 0x\%02x to 0x\%04x (Bank %d, Real address 0x\%04x)\n",
          val, addr, bank, (addr & 0x0FF) | 0x100);
15
       pfe_enable_pio(2, bank & 0x01 ? 4 : 5);
pfe_enable_pio(3, bank & 0x02 ? 4 : 5);
hal_write_bus((addr & 0x0FF) | 0x100, val, 0xFFFF, 0x0000);
16
17
18
19
20
21
     void ramdump()
22
       printf("#################"");
printf("########## RAM DUMP #########\n");
23
24
25
       printf("############",");
26
27
       pfe_enable_bus(0xFF, 1);
28
       pfe_enable_pcs(1);
29
30
31
       for (byte bank = 0; bank < 4; bank++)
32
         printf("####### BANK %d #######\n", bank);
33
         pfe_enable_pio(2, bank \& 0x01 ? 4 : 5);
         pfe_enable_pio(3, bank & 0x02 ? 4 : 5);
34
35
36
37
                   38
     39
         printf(
40
41
            -+----+\n");
42
         address addr = 0x100;
43
         while (addr < 0x200)
44
45
           printf("0x\%1xx |", (addr & 0xF0) >> 4);
46
           do
47
48
             printf(" 0x%02x |", hal_read_bus(addr, 0xFFFF, 0x0000));
49
             addr++;
50
51
52
           while (addr \% 0x10 != 0);
           printf("\n");
53
54
55
56
       printf("###############"");
       printf("####### DONE #######\n");
57
58
       printf("################");
59
60
```

7.3.5 HTML template

Dit is de niet gecondenseerde versie van de HTML code gebruikt in *mastermind.c* regel 554 t.e.m. 576.

```
<!DOCTYPE html>
 1
2
3
      <html>
           <head>
 456789
                <meta charset='us-ascii'>
                <meta content='width=400' name='viewport'>
                <title>
                     Mastermind
                </title>
                klink
10
      href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:600,400'
      rel='stylesheet' type='text/css'>
<style type='text/css'>
11
12
13
                     body, html {
\overline{14}
                          font-family:'Open Sans',sans-serif;
15
                         margin:0 auto;
16
                         padding:0;
17
                         height:100%%;
18
                         min-height:100%%;
19
                         position:relative;
20
                         max-width:500px
21
22
                     header ul li {
23
                         display:inline;
24
                         padding:0 10px;
25
                         margin:1px;
                         border:1px solid #000;
26
27
                         border-radius:5px;
28
                         box-shadow:2px 2px 3px #888
29
30
                     guesses {
31
32
                         width:100%%;
                         text-align:center;
33
                         border-collapse:collapse
34
35
                     footer {
36
37
                         position:absolute;
                         bottom:0;
38
39
                         height:30px;
                         padding:0 10px
40
41
                     footer a {
42
                         text-decoration:none;
                         color:#d3d3d3;
font-size:smaller
43
44
45
46
                     input[type=submit],.btn {
47
                         display:inline;
48
                         padding:3px 10px;
49
                         margin:1px;
50
                         border:1px solid #000;
51
                         border-radius:5px;
52
53
                         box-shadow:2px 2px 3px #888;
                         background: #fff;
54
                         text-decoration:none;
                         color:#000
56
                   #wrapper { padding:10px 10px 30px }
.center { text-align:center }
.black { background-color:#000; color:#fff }
57
58
59
                    .white { background-color:#fff }
60
                    .orange { background-color:orange }
```

```
.purple { background-color:purple; color:#fff }
.yellow { background-color:#ff0 }
62
63
                           .aqua { background-color:#0ff }
.pink { background-color:#ff1493 }
64
65
                           .blue { background-color:#00f; color:#fff }
.green { background-color:green; color:#fff }
.red { background-color:red }
66
67
68
                            header h1 { margin:1px }
header ul { margin:1px; padding:1px }
header ul li a { tekst-decoration:none; color:#000 }
69
70
71
72
73
74
75
                            guesses .txt { padding:0 10px }
guesses * tr td { border:1px solid #000 }
                      </style>
               </head>
76
77
               <body>
                      <div id='wrapper'></div>
78
                      <footer>
79
                             <a class='center' href='http://www.dries007.net/'>&copy;
80
        Dries007.net - 2015</a>
81
82
                      </footer>
               </body>
83
         </html>
```

```
7.3.6 AVR.h
     #ifndef AVR_H_
 2
     #define AVR_H_
 3
4
     #define DEBUG 0
 5
6
7
     /* ========= PORT CONFIG ======== */
     // Mask to eliminate INT4
 8
     #define
               LCD PORT
                             PORTB
 9
     #define
               LCD_DDR
                             DDRB
10
     // KP = Keypad
11
     #define
               KP_PORT
                             PORTD
12
               KP_DDR
                            DDRD
     #define
13
               KP_PIN
                            PIND
     #define
14
     // WS2812
15
     #define LEDS_PORT
                            PORTE
16
     #define LEDS_DDR
                             DDRE
17
     #define LEDS_PIN
18
19
     /* ======== RAM ADDRESSES ======== */
20
     // Offset for External RAM
21
     #define RAM_OFFSET
                            0x8000
22
     // 170 Leds max (x 3 bytes = 0x1FE)
23
     #define RAM_LEDS_START (RAM_OFFSET + 0x000)
     #define RAM_LEDS_END
24
                             (RAM_OFFSET + 0x1FE)
25
     #define RAM_LEDS_AMOUNT(RAM_OFFSET + 0x1FF)
26
     // 80 bytes of char buffer for LCD
27
     #define RAM_LCD_START
                             (RAM_OFFSET + 0x200)
28
     #define RAM_LCD_END
                             (RAM_OFFSET + 0x250)
29
     #define RAM_LCD_CMD
                             (RAM_OFFSET + 0x251)
30
     // Mask for global LED dimming
     #define RAM LEDS DIM
                             (RAM_OFFSET + 0x252)
31
32
     #define RAM_KP_LASTKEY (RAM_OFFSET + 0x253)
33
34
     #define RAM_VERSION_1
                             (RAM_OFFSET + 0x300)
35
     #define RAM_VERSION_2
                            (RAM_OFFSET + 0x301)
36
37
     // Interrupt registers
     #define RAM_INT_SEND
38
                             (RAM_OFFSET + 0x3FE)
39
     #define RAM_INT_GET
                             (RAM_OFFSET + 0x3FF)
40
41
     #define MAX_LEDS
                             ((uint8_t)(RAM_LEDS_END - RAM_LEDS_START))
42
     #define MAX_LCD_CHARS
                             ((uint8_t)(RAM_LCD_END - RAM_LCD_START))
43
44
     45
     #define CMD_LEDS_SEND
                                      // Clock out LEDS
                             0x01
46
     #define CMD_LCD_CHAR
                             0x02
                                      // Print char buffer to LCD
                                      // Send instruction byte to LCD
47
     #define CMD_LCD_CMD
                             0x03
48
     #define CMD_LCD_CL_PR
                             0x04
                                      // Send clear + print out char buffer to LCD
                                      // Set LCD cursor to position
49
     #define CMD_LCD_POS
                             0x05
50
     #define CMD_LCD_BL_ON
                             0x06
                                      // Set LCD_BACKLIGHT = 1
51
     #define CMD_LCD_BL_OFF
                                      // Set LCD_BACKLIGHT = 0
                            0x07
52
53
     #define SATUS_KP_PRESS 0x01
                                      // Key was pressed
54
55
           56
57
         !WARNING! The data-lines on my custom PCB are flipped on the AVR side.
58
        This means that these macros use the '__builtin_avr_insert_bits' macro to
     flip the data read/written from/to the DP-RAM.
59
     If you don't need this, replace '__builtin_avr_insert_bits (0x01234567, \{value\},\ 0)' with '\{value\}'.
60
61
62
63
     #define PONTER_RAM(addr)
                                      ( ((volatile uint8_t *) addr) )
64
     #define READ_RAM(addr)
                                      ( __builtin_avr_insert_bits (0x01234567,
65
     *PONTER_RAM(addr), 0) )
     #define WRITE_RAM(addr, val)
66
                                     { *PONTER_RAM(addr) =
```

```
67
      __builtin_avr_insert_bits (0x01234567, val, 0); }
 68
 69
      70
      // Correct byte order!
 71
      struct cRGB { uint8_t g; uint8_t r; uint8_t b; };
 72
73
      74
75
      struct cRGB LEDS[MAX_LEDS]; // LED data, in correct byte order
      uint8_t LCD_BACKLIGHT = 0; // LCD back light pin status (pin 7)
 76
77
      78
 79
      void inline inits();
 80
      uint8_t inline readMatrix(uint8_t matrix);
 81
 82
      void inline sendLEDS(uint16_t amount0fLeds);
 83
      void sendLCDNible(uint8_t data, uint8_t rs);
 84
      void sendLCDInstructionByte(uint8_t data);
 85
      void sendLCDCharacterByte(char data);
 86
      void sendLCDBuffer(char * buffer);
 87
 88
      /* ######### START SECTION WS2812 DRIVER ##############
 89
       * Original Source:
                            https://github.com/cpldcpu/light_ws2812/
 90
                            Tim (cpldcpu@gmail.com)
       * Original Author:
 91
       * Original License:
                            GNU GPL V2
 92
      (https://github.com/cpldcpu/light_ws2812/blob/master/License.txt)
 93
            This license still applies to everything between the "WS2812 DRIVER"
 94
      section lines.
 95
 96
       * Modifications by Dries007:
 97
       * -
            Changed configuration
 98
            Merged library into single set of source and header files
 99
100
      // Timing in ns
101
      #define w_zeropulse
                           350
      #define w_onepulse
102
103
      #define w_totalperiod 1250
104
105
      // Fixed cycles used by the inner loop
106
      #define w_fixedlow
107
      #define w_fixedhigh
108
      #define w_fixedtotal
109
110
      // Insert NOPs to match the timing, if possible
111
                             (((F_CPU/1000)*w_zeropulse
                                                                )/1000000)
      #define w_zerocycles
                             (((F_CPU/1000)*w_onepulse
112
      #define w_onecycles
                                                         +500000)/1000000)
                             (((F_CPU/1000)*w_totalperiod +500000)/1000000)
113
      #define w_totalcycles
114
115
      // w1 - nops between rising edge and falling edge - low
116
      #define w1 (w_zerocycles-w_fixedlow)
117
             nops between fe low and fe high
118
      #define w2 (w_onecycles-w_fixedhigh-w1)
119
            nops to complete loop
120
      #define w3 (w_totalcycles-w_fixedtotal-w1-w2)
121
122
      #if w1>0
123
124
        #define w1_nops w1
      #else
125
        #define w1_nops 0
126
127
128
      // The only critical timing parameter is the minimum pulse length of the "0"
129
      // Warn or throw error if this timing can not be met with current F_CPU
130
      settings.
131
      #define w_lowtime ((w1_nops+w_fixedlow)*1000000)/(F_CPU/1000)
      #if w_lowtime>550
132
133
         #error "WS2812 DRIVER: Sorry, the clock speed is too low. Did you set
```

```
134
       F_CPU correctly?"
135
       #elif w_lowtime>450
          #warning "WS2812 DRIVER: The timing is critical and may only work on
136
       WS2812B, not on WS2812(S)."
137
          #warning "Please consider a higher clockspeed, if possible"
138
139
140
       #endif
141
       \#if w2>0
142
       #define w2_nops w2
143
       #else
144
       #define w2_nops 0
145
       #endif
146
147
       #if w3>0
148
       #define w3_nops w3
149
       #else
150
       #define w3_nops 0
151
       #endif
152
153
154
                        "nop
       #define w_nop1
                                  \n\t"
       #define w_nop2 "rjmp .+0 \n\t"
155
156
       #define w_nop4 w_nop2 w_nop2
#define w_nop8 w_nop4 w_nop4
157
       #define w_nop16 w_nop8 w_nop8
158
159
       /* ########## END SECTION WS2812 DRIVER ########### */
160
161
       #endif /* AVR_H_ */
```

```
7.3.7 AVR.c
     #include <stdio.h>
 23
     #include <stdlib.h>
     #include <avr/interrupt.h>
 4
5
6
     #include <avr/io.h>
     #include <avr/pgmspace.h>
     #include <util/delay.h>
 8
     #include "AVR.h"
 9
     /* ====== INTERRUPT SERVICE ROUTINES ====== */
10
11
     // Interrupt Service Routine for INT4
12
     ISR(INT4_vect)
13
14
         // read interrupt address, also clears interrupt signal
15
         volatile uint8_t cmd = READ_RAM(RAM_INT_GET);
16
17
        switch (cmd)
18
19
            // Copy LED data from DPRAM into RAM (sets correct byte order) and
20
     clock out the data
21
            case CMD_LEDS_SEND:
22
23
                // Amount of LEDS connected
24
               uint8_t n = READ_RAM(RAM_LEDS_AMOUNT);
25
               // Global LED dimmer settings
26
               uint8_t dim = READ_RAM(RAM_LEDS_DIM);
27
               // Make sure that n <= MAX_LEDS to prevent data corruption
28
               if (n \rightarrow MAX\_LEDS) n = MAX\_LEDS;
29
               // used for DPRAM address offset from RAM_LEDS_START
30
               uint16_t offset = 0;
31
                for (uint16_t i = 0; i < n; i++)
32
                   33
34
35
                   LEDS[i].b = READ_RAM(RAM_LEDS_START + (offset ++)) & dim;
36
37
               // Clock out data
38
               sendLEDS(n);
39
40
            break;
41
            // Shortcut command to set LCD cursor position
42
            case CMD_LCD_POS:
43
               sendLCDInstructionByte(READ_RAM(RAM_LCD_CMD) | 0b10000000);
44
45
46
            break;
47
            // Send LCD an insrtuction byte
48
            case CMD_LCD_CMD:
49
50
               sendLCDInstructionByte(READ_RAM(RAM_LCD_CMD));
51
52
            break;
53
            // Shortcut for clear & print
54
            case CMD_LCD_CL_PR:
55
56
               sendLCDInstructionByte(0x01);
57
               _delay_ms(10);
58
59
            // no break!
60
            // Print char buffer (until max chars or 0x00)
61
            case CMD_LCD_CHAR:
62
63
                for (uint8_t i = 0; i < MAX_LCD_CHARS; i++)</pre>
64
65
                   uint8_t c = READ_RAM(RAM_LCD_START + i);
66
                   if (c == 0x00) break;
```

```
67
                     sendLCDCharacterByte(c);
 68
                  }
 69
 70
              break;
 71
              case CMD_LCD_BL_ON: LCD_BACKLIGHT = 1; break;
 72
73
              case CMD_LCD_BL_OFF: LCD_BACKLIGHT = 0; break;
 74
           /* Interrupt detection debug code */
 75
          #if DEBUG
              char buff[10];
sprintf(buff, "I:0x%02X", cmd);
sendLCDBuffer(buff);
 76
77
 78
 79
          #endif
 80
          sei();
 81
       }
 82
 83
                 ======== DEBUG STUFF ============ */
 84
       /* HANDLE DEBUG KEYPRESS HERE */
 85
       void debugKeypress(uint8_t key)
 86
 87
          // buffer index pointer
          static uint8_t b = 0;
 88
 89
          // buffer (20 chars = 1 line)
 90
          static char buffer[20];
 91
 92
          switch (key)
 93
 94
              // SEND
 95
              case '*':
 96
 97
                 sendLEDS(30);
 98
 99
                  b = 0;
100
                  buffer[b] = 0;
101
                  sendLCDInstructionByte(0x01);
102
                  _delay_ms(2);
                 sprintf(buffer, "
103
                                           0x%02X 0x%02X 0x%02X", LEDS[0].r,
104
       LEDS[0].g, LEDS[0].b);
105
                  sendLCDBuffer(buffer);
106
                  // 1e pos on lcd
107
                  sendLCDInstructionByte(0x80);
108
                  break;
109
              // BACKSPACE
110
111
              case '#':
112
                  if (b != 0) b--;
113
114
                  buffer[b] = 0;
115
                  sendLCDInstructionByte(0x01);
116
117
                  _{delay_ms(2)};
118
                  sendLCDBuffer(buffer);
119
120
                 break;
121
              // SET RED
122
123
124
              case 'A':
125
                  uint8_t nr = atoi(buffer);
126
                  for (uint8_t i = 0; i < 30; i++)
127
128
                     LEDS[i].r = nr;
129
130
                  \dot{b} = 0;
131
                  buffer[b] = 0;
132
                  sendLCDInstructionByte(0x01);
133
                  _delay_ms(2);
```

```
134
                break;
135
             // SET GREEN
136
137
             case 'B':
138
139
                 uint8_t nr = atoi(buffer);
140
                 for (uint8_t i = 0; i < 30; i++)
141
142
                    LEDS[i].g = nr;
143
144
                 b = 0;
                 buffer[b] = 0;
145
                sendLCDInstructionByte(0x01);
146
147
                 _delay_ms(2);
148
                break;
149
             // SET BLUE
150
151
             case 'C':
152
153
                 uint8_t nr = atoi(buffer);
154
                 for (uint8_t i = 0; i < 30; i++)
155
156
                    LEDS[i].b = nr;
157
158
                 b = 0;
159
                 buffer[b] = 0;
160
                 sendLCDInstructionByte(0x01);
161
                 _delay_ms(2);
162
                break;
163
             case 'D':
164
165
                 sendLCDInstructionByte(0x01);
166
167
                 for (uint8_t i = 0; i < MAX_LCD_CHARS; i++)
168
169
                    uint8_t c = READ_RAM(RAM_LCD_START + i);
170
                    if (c == 0x00) break;
171
                    sendLCDCharacterByte(c);
172
173
174
             break;
175
             // NUMBER
176
             default:
177
178
                 buffer[b++] = key;
179
                 buffer[b] = 0;
180
                 sendLCDCharacterByte(key);
181
                 break;
182
183
          }
      }
184
185
186
      /* ========= */
187
      int main()
188
          // set ports & interrupt registers
189
190
          inits();
191
192
          #if DEBUG
193
          // debounce variables
194
          uint8_t prevKey = 0x00;
195
          uint16_t downTime = 0;
196
          uint16_t upTime = 0;
197
198
          // debug program loop (aka keypad scanner)
199
          while (1)
200
```

```
// ROW loop
201
202
              for (uint8_t r = 0; r < 4; r++)
203
                 // all pins HIGH, the row we want to read LOW; bit 0-4 always high
204
205
       because they are inputs (pull-up)
206
                 KP_PORT = 0x0F | (0b11101111 << r);
207
                 // Convert read port byte (inverted because pull-ups)
208
209
                 uint8_t key = readMatrix(~KP_PIN);
210
                 // no key pressed
211
                 if (key == 0x00)
212
213
                     // if no key was pressed for 100+ ms, reset debounce.
214
                     if (upTime++ > 100)
215
216
                         // Makes sure the next keypress will register instantly
217
                        prevKey = 0x00;
218
219
                         downTime = 0;
220
                        upTime = 0;
\frac{1}{221}
222
223
                 else // A key was pressed
224
                     // if the pressed key is different from the last one OR its
225
      been pressed for 500+ ms, acknowledge as a legitimate press if (prevKey != key || downTime++ > 500)
226
227
228
229
                         // Store key in DPRAM for SC12
230
                        WRITE_RAM(RAM_KP_LASTKEY, key);
231
                         // Send interrupt to SC12
232
                        WRITE_RAM(RAM_INT_SEND, SATUS_KP_PRESS);
233
234
                        debugKeypress(key);
235
236
                         // Store current key for debounce
237
                        prevKey = key;
238
239
                         downTime = 0;
240
                        upTime = 0;
241
                     }
242
                 }
243
244
                 _delay_ms(1);
245
              }
246
          }
247
          #else
          while (1)
248
249
250
251
252
          #endif
253
       }
254
255
       256
       void inline inits()
257
258
           // Write SRE to 1 enables the External Memory Interface
259
          MCUCR = 0x80;
260
261
          // Magic numbers
          WRITE_RAM(RAM_VERSION_1, 42);
WRITE_RAM(RAM_VERSION_2, 0x42);
262
263
264
265
          // LCD Port Setup
266
          LCD_DDR = 0xFF;
267
```

```
268
             // Keypad Port Setup (bit 0-3 = in; bit 4-7 = out)
             KP_DDR = 0xF0;
269
270
271
             // LED port all output
272
            LEDS_DDR = 0xEF;
273
            LEDS\_PORT = (uint8\_t) \sim 0xEF;
274
275
             // Enable falling edge interrupt INT4
276
             EICRB = 0x02;
277
            EIMSK = 0x10;
278
279
             // LCD init
280
             _delay_ms(100);
281
282
             // Set 4 bit mode
283
            sendLCDNible(0x02, 0);
            // 2-line mode, display on
sendLCDInstructionByte(0x0C);
284
285
286
             _delay_ms(100);
287
288
             // Display ON/OFF Control
289
            sendLCDInstructionByte(0x0F);
290
             // Clear & home
291
             sendLCDInstructionByte(0x01);
292
             _delay_ms(20);
293
             // Entry mode Increment & Entire shift off
294
            sendLCDInstructionByte(0x06);
295
296
             // Clear any open interrupts.
297
            volatile uint8_t i = READ_RAM(RAM_INT_GET);
298
             // Global interrupts ON
299
            sei();
300
        }
301
302
        uint8_t inline readMatrix(uint8_t matrix)
303
304
             switch (matrix)
305
306
                 default: return 0x00;
307
                 case 0b00010001: return '1'; // 0x11
308
                case 0b00010010: return '4'; // 0x12 case 0b00010100: return '7'; // 0x13 case 0b00011000: return '*'; // 0x18
309
310
311
312
                 case 0b00100001: return '2'; // 0x21
313
                case 0b00100010: return '5'; // 0x22 case 0b00100100: return '8'; // 0x24 case 0b00101000: return '0'; // 0x28
314
315
316
317
                case 0b01000001: return '3'; // 0x41 case 0b01000010: return '6'; // 0x42 case 0b01000100: return '9'; // 0x44 case 0b01001000: return '#'; // 0x48
318
319
320
321
322
                case 0b10000001: return 'A'; // 0x81 case 0b10000010: return 'B'; // 0x82 case 0b10000100: return 'C'; // 0x84 case 0b10001000: return 'D'; // 0x88
323
324
325
326
327
             }
328
        }
329
330
        331
         * Original Source:
                                      https://github.com/cpldcpu/light_ws2812/
332
         * Original Author:
                                      Tim (cpldcpu@gmail.com)
333
          * Original License:
                                      GNU GPL V2
334
        (https://github.com/cpldcpu/light_ws2812/blob/master/License.txt)
```

```
335
              This license still applies to everything between the "WS2812 DRIVER"
336
       section lines.
337
338
       * Modifications by Dries007:
339
              Changed configuration
340
             Merged library into single set of source and header files
341
342
       void inline sendLEDS(uint16_t leds)
343
344
          // 3 colors!
345
          uint16_t datlen = leds + leds + leds;
346
          // Type cast
          uint8_t * data = (uint8_t *) LEDS;
347
348
349
          // Save interrupt status
350
          uint8_t sreg_prev = SREG;
351
          // We can't be interrupted!
          cli();
352
353
354
          uint8_t maskhi = _BV(LEDS_PIN);
355
          // Low mask
356
          uint8_t masklo = ~maskhi&LEDS_PORT;
357
          // High mask
358
          maskh\bar{i} |= LEDS_PORT;
359
360
          // used in ASM
361
          uint8_t curbyte, ctr;
362
          while (datlen--)
363
364
              curbyte = *data ++; // Grab byte
365
366
              asm volatile(
                             \%0,8 \n\t" // Write 8 (00001000) to Loop counter (%0)
367
                      ldi
              "loop%=:
368
                                   \n\t" // Loop entry point (%= is a unique number
369
      on each asm statement)
370
                           \%2,\%3 \n\t" // Write High mask (%3) to LED_PORT (%2)
                      out
371
              #if (w1_nops&1) // w1 nops for timing
372
              w_nop1
373
              #endif
374
              #if (w1_nops&2)
375
              w_nop2
376
              #endif
377
              #if (w1_nops&4)
378
              w_nop4
379
              #endif
380
              #if (w1_nops&8)
381
              w_nop8
382
              #endif
383
              #if (w1_nops&16)
384
              w_nop16
385
              #endif
386
                      sbrs %1,7 \hline // Skip next instruction if bit 7 of Data
387
       (%1) is set
                            %2,%4 \n\t" // Write Low mask (%4) to LED_PORT (%2) %1 \n\t" // Shift Data (%1) left
388
389
                      lsl
390
              #if (w2_nops&1) // w2 nops for timing
391
              w_nop1
392
              #endif
393
              #if (w2_nops&2)
394
              w_nop2
395
              #endif
396
              #if (w2_nops&4)
397
              w_nop4
398
              #endif
399
              #if (w2_nops&8)
400
              w_nop8
401
              #endif
```

```
402
              #if (w2_nops&16)
403
              w_nop16
404
              #endif
405
                             %2,%4 \n\t" // Write Low mask (%4) to LED_PORT (%2)
              #if (w3_nops&1) // w3 nops for timing
406
407
              w_nop1
408
              #endif
409
              #if (w3_nops&2)
410
              w_nop2
411
              #endif
412
              #if (w3_nops&4)
413
              w_nop4
414
              #endif
415
              #if (w3_nops&8)
416
              w_nop8
417
              #endif
418
              #if (w3_nops&16)
419
              w_nop16
420
              #endif
421
                             %0
                                   \n\t" // Decrement Loop counter (%0) (Also sets Z
                      dec
422
       if 0x00)
423
                      brne loop%=\n\t" // Jump to Loop entry point if Z is set.
424
              // %0 = 8 bit loop counter
                  "=&d" (ctr)
425
426
                 "r" (curbyte), "I" (_SFR_IO_ADDR(LEDS_PORT)), "r" (maskhi), "r"
427
       (masklo)
428
              // %s1 = Data
                                  %2 = LEDS_PORT
                                                                  %3 = high mask %4 =
429
       low mask
430
431
432
          SREG = sreg_prev; // Restore interrupt status
          _delay_us(\overline{50}); // Reset delay
433
434
435
       /* ########### END SECTION WS2812 DRIVER ############ */
436
437
       void sendLCDNible(volatile uint8_t data, uint8_t rs)
438
439
          // Mask out fist 4 bits
440
          data &= 0b00001111;
          // Mask in LCD_BACKLIGHT if required (pin 7)s
441
442
          if (LCD_BACKLIGHT) data |= 0b10000000;
443
          // Mask in register select
          if (rs) data |= 0b01000000;
444
          // Bit 4 \Rightarrow 1, its the interrput pin, its on pull-up! data |= 0b00010000;
445
446
447
          // Set Data
448
          LCD_PORT = data;
          // Small delay, data needs to be valid BEFORE enable
449
450
          _delay_us(800)
451
          // Toggle enable
452
          LCD_PORT |= 0b00100000;
453
          // Larger delay, LCD needs time to process
454
          _delay_us(800);
455
       }
456
457
       void sendLCDInstructionByte(uint8_t data)
458
459
          // rs = 0 -> instruction
          sendLCDNible(data >> 4, 0);
460
461
          sendLCDNible(data, 0);
462
       }
463
464
       void sendLCDCharacterByte(char data)
465
466
          // rs = 1 \rightarrow data
467
          sendLCDNible(data >> 4, 1);
468
          sendLCDNible(data, 1);
```